УТВЕРЖДЕН

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

ПАСПОРТ 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 транспор	та 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.

№		Two Faces are a supplied to			Период, год					
$\prod_{\mathbf{M} \subseteq \mathbf{M}} \mathbf{M}$	Наименование показателя	показателя	Тип Базовое знач		2019	2020	2021	2022	2023	2024
11/11		Hokusuresin	значение	дата	2017	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.

No		Тип Базовое значение		DIJONOVIJA	Период, год					
п/п	Наименование показателя	показателя	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 дорожнотранспортных происшествий (аварийноопасных 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,%	Дополните льный	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 агламерации по сравнению с 2017 годом,%	Дополните льный	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				
	Реализация регионального проекта в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях:					
	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%;					
	ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.					
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)	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				
2.	Сформирован региональный проект в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" (детализированный на период 2019 - 2021 годов, укрупненный на период 2022 - 2024 годов)	Региональный проект согласован на уровне Республики Крым, с ФАУ "Росдорнии" и представлен на утверждение в Росавтодор				
3.	Заключены с Росавтодором соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Республики Крым обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта	Росавтодором заключены соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов с Республикой Крым для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта				

4.	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	Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2019 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор
5.	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	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
6.	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	Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2020 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор
7.	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	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

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	учетом проведения оценки использования новых
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

No॒	Наименование результата Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего
п/п	и источники финансирования	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	(млн. рублей)
1.	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	о по региональному проекту, в том числе:	3214,710	3815,379	6657,042	4500,91	4501,328	5575,477	28264,84
фед	еральный бюджет	1848,400	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	4608,4
из них межбюджетные трансферты бюджету Республики Крым 552,000					552,000	552,000	552,000	4608,4
кон	солидированный бюджеты 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
	O	бщие организацион	нные мероприятия по проекту		
3	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления взаимодействия с органами местного самоуправления	Карпов С.В	50
Сформирован	на программа дорожной деяте	ельности в рамках	регионального проекта «Дорож	кная сеть» на соответст	вующий 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	Маленко Н.Ф	Первый заместитель Главы
/	проекта	маленко п.Ф	города Симферополь
	р		

Заключено 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

	Ответственный, за		Министр тронопорт		
8	достижение результата	Карпов С.В.	Министр транспорт Республики Крым	Селезнев М.Б	30
	регионального проекта		теспуолики терым		

Заключены 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		

Заключены 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		

12 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 уличнодорожной 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 перечнь 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	Заключены 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.	Заключены соглашения с Росавтодором	ГПО
2.1.1.	Заключение 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.	Заключены соглашения с Росавтодором	ГПО
2.1.	Заключены 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	Заключены 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 дорожнотранспортных 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 корректировки 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 корректировки 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 проеков, 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 дорожнотранспортных 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 корректировки 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 корректировки 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 проеков, 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 дорожнотранспортных 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 2021год, 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 корректировки 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 корректировки 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 дорожнотранспортных 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 дорожнотранспортных 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 дорожнотранспортных 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

ПАСПОРТ

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 разви	«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»						
Краткое наименование регионального	Общесистемные меры	Срок начала	3 декабря 2018 г					
проекта	дорожного хозяйства	и окончания проекта	31 декабря 2024 г.					
Куратор регионального проекта	Заместитель Председателя Совета Борисович							
Руководитель регионального проекта	Министр транспорта Республик							
Администратор регионального проекта	Начальник управления дорожно Республики Крым Жмылевский	ой деятельности Министо Виталий Александрович	ерства транспорта н					
Связь с государственными программами	Государственная программа Рес	спублики Крым "Развити	е дорожного хозяйства					
Российской Федерации	Республики Крым"							

2. Цель и показатели региональнаго 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 горючесмазочные 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.

	Наименование показателя		Базовое	значение	Период, год					
п/п		Тип показателя	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

		Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
п/п	Наименование показателя		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	

	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
п/п					2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение	Дата		2020				
5	значения, в шт (нарастающим итогом) Количество интеллектуальных	Основной	0	31 декабря	0	1	2	2	2	2
3.	транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных	Constitution	v	2017 г.	J	1	2	2	2	2

дорог, в шт. (нарастающим итогом)

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 2023году	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения				

	O .						
<u>No</u>	Наименование задачи, результата	Характеристика результата					
$\underline{\hspace{1cm}}^{\Pi/\Pi}$	71 7						
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						
	дыжены и контроль за соолюдением п	равил 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					

Π/Π	№ 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
- 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
- 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, 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

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

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

<u>№</u> 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	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.	Дорог 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	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

дорог

№ 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	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ

ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог

№ 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)					
		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 треб	ований и стан	дартов обустр	оойства авто	омобильных	дорог регио	нального	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

155. 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			

Разм	ещены автоматические пункты весога	•	транспортных средств на ав чения	томобильных дорогах р	оегионального		
4	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович	30		
O	существлено внедрение интеллектуали те		систем, ориентированных н я автомобильных дорог	а применение энергосбо	ерегающих		
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 сис	 тему контроля за формированием и ис дорог общего пользо		тв дорожных фондов внесеном и местного значения в Рес		автомобильных
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		
Расш	ирена практика использования контрактика использования контрактий и		нального проекта, предусмат пцествлении дорожной деяте		ние наилучших
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		
	пирена практика использования контра на принципах контракта жизненного п	цикла, предусматрив			
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		

19

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
1.	Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	Начало	Окончание 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	КарповС.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

			22			
3.1.2.	Размещение стационарных камер	01.04.2020	31.12.2021	КарповС.В.,	Отчет о выполненных	ГПО/Совет
	фотовидеофиксации нарушений			Жмылевский В.А	мероприятиях по	
	правил дорожного движения на				установке 65	
	автомобильных дорогах				стационарных камер	
	регионального или				фотовидеофиксации	
	межмуниципального, местного				нарушений правил	
	значения				дорожного движения	
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.	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 технологий, материалов и повторного применения Увеличена доля контрактов на	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.	осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и 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.	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	01.01.2020	31.12.2020	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 технологий, материалов и технологических решений повторного применения	КРП
5.2.	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		31.12.2020	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 технологий, материалов и технологических решений повторного применения	КРП

5.3.1.	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	01.01.2021	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 технологий, материалов и технологических решений повторного применения	КРП

5.4.1.	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	01.01.2022	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 технологий, материалов и технологий 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 технологий, материалов и технологических решений повторного применения	КРП

5.5.1.	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	01.01.2023	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 технологий, материалов и технологических решений повторного применения	КРП

5.6.1.	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения Увеличена доля контрактов на	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.	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.	Заключение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	01.01.2021	31.12.2021	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.	Заключение 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

39 Показатели регионального проекта Республики Крым

Наименование показателя	Базовое	значение	Пер	оиод реа.	пизации	региона	ального	проекта	, год					
Transcriobanne nokasaresin	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024					
Доля контрактов на осущест	гвление доро	жной деятелы	ности в ј	рамках р	еализац	ии регис	онально	го проек	та,					
предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения. % в общем объеме новых контрактов														
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 осущест	гвление доро	жной деятель	ности в ј	рамках р	еализац	ии регис	онально:	го проек	та,					
предусматривающих выполн	нение работ н	на принципах :	контракт	га жизне	нного ц	икла, пр	едусмат	ривающ	его					
объединение в один контра	кт различных	к видов дорож	ных раб	от % в об	бщем об	бъеме но	вых кон	трактов	на					
выполнение работ по	капитально	му ремонту, ре	емонту и	і содерж	анию ав	томобил	іьных до	орог						
Республика Крым	0	31.12.2017	0	10	20	35	50	60	70					

N Europe	Enterent articles at	- major		Apr see	Baypin	-	es paint Comm	Ap Rese	Mayor Managar Managar	Talama garra, paragonar y laggalar	N I Begroom	and the same	Commo	Apr.	Major Major Major Major Major	perior.	design to person	El ma	Age	Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	heavy Passakani Gr prompodar sposo Buypalar	rayumai que pana e 200 m Montena palor	Comm	April year		paler		Comm	n Ar	Migra or passes o Essen	Buyata	-	man e Milimon marie palar	Common	Прингини
1 37-00 M 375-004 2 37-00 M 375-004	Spengoniana Tomor Migran	21,800	20000,00 70000,00	0.000 21.0	Agreeming some	-	18000 2710	11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	F						-					×	p			Annual I	10							i		2	-
March Marc	Лицентович - Дунания и и Санадатично - Населения Прумент Сури Оримин - Баганорай	7,600	51300,000 141200,00 243000,00	0.000 Tue	C posses majorine	14	6800 100 s ²	6.00 6.00	31.00	home referee	203	access phone	teri essi, joss teri kita, jos																						
3 31 00 PS 35C000 4 31 00 PS 35C000 4 31 00 WS 35C003 30 30 00 PS 35C003	Сперия - Войная Бесперий Лен Спински - Весприя Черинории Лентрия	61	2540,00					0.000 0.000 31.000	3.76	power negwest	343 43	Joseph Mark	MI etc./mi Mi etc./mi at TTL/mi		47,200	processing and	63 6	100000000000000000000000000000000000000																	
11 31 00 PS 31K441 12 31 00 PS 31K444 13 31 00 PS 31K444	Proposer, Secreps Searcepost, Scoreps Searcepost, Scoreps Proposer, Secreps	No.	20000,30 20000,30											6.000	27,590	honey and been referre accord and been referre	21.4	9000 MIC 900, 309 50E 905,730	27,500	12.000 P	money was	26,6 26200 17,6 14000	\$21.00,00 30.504.07												
31 00 99 350400 16 31 00 99 350400 17 31 00 99 35043	Connector - Enteringent Enteringent - Enteringent Engelstegenst - Entering	20,81	2012.00.00 001,000.00																0.000 10.476 W-000	16.300 P	inen enfere	20,7 20000 20,67 16040 67,2 55000	20114,000 34150,000 91705,000												
M M OE NE MELCE M OE NE MELCE M OE NE MELCE M OE NE MELCE	Open Copen Databases Codposes Recens Verman Species Opendos Acces Species		62000,00 68200,00 78000,00																0.000 0.000 0.000	11.200 P 11.200 P 11.200 P	inner refere	8,6 8800 11,4 9530 13,1 1680 9,3 7400	65 986,000				ŧ								
30 M OK ME MIKANI 30 M OK ME MIKANI 31 M OK ME MIKANI	Волистры да (с Агрита — Суда Волисти Волисти Вителе — Монтания Крато парабилия — Инвестиров	7,600 8,000 16,300	ghoss, so 6 soos, so Senoss, so																1.000	1,000 P	second new second new second new local solicits	7,6 sinon	43 TOK,843 44 WO,674	1.000 h	- No.		G 286	m fator	nei .						
26 MODERN MARCH 20 MODERN MARCH 21 MODERN MARCH 22 NOTEN MARCH 23 NOTEN MARCH 24 NOTEN MARCH 25 NOTEN MARCH 26 NOTEN MARCH 27 NOTEN MARCH 27 NOTEN MARCH 28	Чернопрост, Винан Вендини, Правилиция Зачин , Маская и поравили , Кара, и г Дианий Феодини , Кара, и г	10,500 25,600 16,600	3200,00 3200,00 31300,00	Ŧ																				0.000 I	AND PARSE		1,4 allei 1,7 allei 1,0 3073 1,6 1368	6 200 100 6 300 400 60 330 400	40. 104 345						
20 17 00 M 168.300 30 16 00 M 168.313 31 31 00 P9 355047	Opensor - Spensorppinor Cracera - Spensor Espensor - Espensor	17,600 17,600	11 hose,00 48000,00 201200,00																					0.000 A	and place		a,a Itaa	00 644 175 0 124 0x5	3.76	F. 600 21.200	power mayor	10.4	14340	201 May 200	
10 31 OE PE MAJOR 14 31 OE NE MAJOR 15 31 OE NE MAJOR	Favorine rop Napusi Episterappinus - Europeanus Belaus - Episterappinus	25,800 30,800 26,300	Document Diament Internal																								ŧ		0.00		processory or processory or processory or processory or	24		and Dispute and di	
IN ORDER STRUM IN ORDER STRUCTS IN ORDER STRUCTS	Yerner - Square - Secreta sept Mepaul - a Berroom Joseph - Coperner - a - Common - Squares - James - Common - Squares - James	20,000	143500,00																										0.00	21,000	burner, and re- burner, and re	20	20000 20000 1 1000	264 627,016 264 629,264 163 629,660	
MODELLINESS MODEL	Запачания Бератина - Ветиная Сан Орония Разпольза да ветина беланий дарин Санферон Олифенния - Фелания	4.5			post report	4.5 4.9 1.3	3000 PK7	7,67																						-	i	Ĩ		21.00.00	
10 16 00 NO 168,000 15 16 00 NO 168,001 16 16 00 NO 168,011	Самерония. Паметрая Арайог Самерония. Нашения	21,300	5209,00 7209,00	0.000 11-3	to been referred to the party of the party o	11,300	26100 2673 6000 2673	LON SERVICE																											
M DESCRIPTION OF THE PERSON OF	Берица - Венца Венца - Венца Спарата - Венца Венца - Венца -	7 1,600	21000,00 217000,00					0.00	1.000 1.000 21.200		1,000	20000 22000 £21/200	SE RONGINE THUS CONT. THE SAME, AND .																						
S MODERN MALES MODERN MALES	American Statement Stateme	1,300 30,800 17,600 10,100		ŧ				0.00 0.00 0.00	6-300 C-200 D-200	loans, solves manages loans, solves manages loans, solves manages loans	43 174 1937	JAMES LINES	2000,N2 2000,00 2000,00	0.00	30.00 (0.00 (0.00	lorest real-real boost real-real sectority most	6,300 A 17,400 H	800 £47500 800 2020,500															Ħ		
H OF MITTAGE H OF MITTAGE H OF MITTAGE	Кора, Честина. Возитами Возит Сонт Дуброна, Инария	27,800	20000,00 90000,00 £3000,00	1				Ė						-	12.00	hang and hang and and hang and and hang and and hang and and	120 9	2000 20121,000 20121,000 47.600,013		Ŧ		1			F	1	Ī	E	I	E		I	Ħ		
## 18 off NB 188.413 ## 18 off NB 188.413 ## 18 off NB 188.413 ## 28 off NB 388.404	вестьовня Луничнова. Опината Линера Еподин Лен Наша Орган Инай Мак - Еподини		82900,00 363000,00 9806,00	ŧ		E		ŧ	E		E			20.000 20.000 20.000	11-700 11-000 1-000	here enform here enform		000 28.28,262 000 28.13,136 000 28.13,136 000 28.131,136	Ħ				L		Ŀ		ŧ	ŧ	ŧ	ŧ		ŧ	Ħ		
MODERNIANO	Manuli Mass - Yess Seeppeer - Pelersel Verses Bess - Construents - Constru		30000,00 14200,00 0000,00			E		I	E		E				1700	locat mileta locat mileta locat mileta locat mileta		800 75 954,877 800 35 835,114 800 35 836,134 800 35 776,295							F	1	Ŧ	E	l	E		ŧ			
MOEMINGS MOEMINGS	Andrews Company States of the Company States	7	1309,30	1				F								inemand was been solves accord was been solves		200 X75494 200 Z743494	0.000	1.000 -	расия парати фотмой зати	7 8000	20030			-					form our -		- No	Dwn	
HOEMINES HOEMINES	Сифрана Запа Сифрана Тарина Сифрана Харина	14 14 22	7700,00 2700,00 2700,00	0-000 1-0 0-000 1-0 0-000 1-0	n present mapures	U M	2000		E		E													. m400 2			1886	Des	2.00	55.600) School	1000	
HOEMINES HOEMINES HOEMINES HOEMINES	Свеферник Светина Колония подерж к Колония Дания - Данули Свеферник - Минис	68 23 34 34	21000,00 21000,00 72000,00	0.000 5.8 0.000 5.8 0.000 5.8	Desire solvers Desire solvers Desire solvers Desire solvers	4.8 2.3 3.4 16.3	3000		Ė		Ė						H	#=	H	F			F	H	F	1		Ė	Ė	Ė	F	F	Ħ		
MODERNI MICKEL	Споформан - Фицина - Минис - Оприна - Оприна - Оприна - Минис - Оприна - Лини - Минис - Оприна - Лини - Опр	69	24300,00 24300,00 45300,00	-	bana mahana	14	3000			home selves home selves	4.0	-	-							#						#	ŧ	F	ŧ	F		ŧ			
CONTROL TO CONTROL CON	Condeposition - Occasion - Occasi		34,249,249 24,249,249							present and presen	4		12700												F								Ħ		
M DECEMBERS	Squasiner Vycasine	45 113 13				Ė	Ħ			home refere home refere home refere	113 113 13	ew.	77.600 77.600	E						#				H			l	Ė	ļ	Ė		İ	Ħ		E
31 OE M1 38LOD	Kenne, Brenne Brane - Brenne	10 10 103	XT 200,00 201,000,00											1-90 1-90 1-90	11-00 1-00 1-00 1-00	lorest referen	11 A 11 A	100 La																	
HOEMINGON	Чентроно, Украина Спорроно, Украина Спорроно, Украина Батана и оббрания Украина		2388,80 2886,80 1886,80	Ŧ															-	_ ;	posterio de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del compo	10 70	2000												
	Communication Companies Address Companies Apparents Lineague Acceptance	10	32500,00 05300,00 74300,00																		manual term	10 000	15000 2000												
HOEMINGUN HOEMINGUN HOEMINGUN HOEMINGUN	Toward Kongree Person Toward Consumers Toward Statement Young Toward Kyanang many Conference	7.0	74000,00																0.000		moraci was	1170 1000	23000	0.000 J	ON PARSE	od roser 1	20 DI	4 Do							
HOEMING.	Eponograms Codpyon Course Familian Eroms Eponolou Yponius Codpyona Janegas	10	10000 100000 200000 300000																					0.000 I	on plant on plant on plant on plant on plant		10 M 10 10 10 M	C Des		E					
DE OR METHERS	Conference - Secures - Message - Conference - Secures - Venture - Secures - Venture - Secures - Venture - Secures - Venture -	10	32100,00					+											Н								+		0.00	3.69	Kamanani pro	110	2000	122900	
	Свефення Линания		6306,00																										0.00	2.68	preservoque			18000	
# 31 OE NO 191.19	Свефенны, Винания от 1/2 умира Тараной Свефенныя Акуана Вен у Таранов Крановрания Свефенны Мунановрания Свефенны Минания Верхиния Свефенны	10	1300,00 11300,00 11300,00																										0.00	2.69	Emmadyn		Year	1000	
H DEMINSTRA	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00																										0.00 0.00 0.00 0.00	2.00	Esternocad por poser maps at a poser map at	- 10	7000 7000 7000 7000	10000 10000 0000 2000 2000	
31 OE N3 39L19	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	270m,m 270m,m		Security Sec	interest of the second	32 3000 33 31 3112 34 3112 36 31 3112			Source forms Source forms Source and Source Sour	Int site interior		2318018 81665u			hamadese	MIAN IN	7 10110 M		P	an anaparan and area and area and area	201 AU MAX. 201 AU MAX. 201 AU MAX. 201 AU MAX.	1704HME		Process on Operated State Process of Sta	20 prome 20		5430 St	0.00	2.00	alternative and an arrange and an arrange and an arrange and an arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange ar	100		24000	
H DEMINSTRA	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		months and present	install strongs 112 instal	- 200			semental parents provides includes a private provides	History and the second					Section species and sectio	3148 3148 3148 3148 3148 3148 3148 3148	-		internal control contr	representation of the control of the	31 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 Nation 100 and 100 a		Process of the control of the contro	in the second se		313379	0.00	2.00	butters and man	100		2000 2000 2000	
31 OE W1 38L HI	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		operace	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3			enteres persons	116 Str. (116 St	312 312 313 313 313 313 313 313 313 313				принтимент развитам					or segment of terms and forms and forms are segment or segment or segment or segment or segment	30 E 00 20 Miles 10 M			protection of the control of the con	Paras 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00	2.00	alternative and an arrange and an arrange and an arrange and an arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange ar	100		2000 2000 2000	
H DEMINSTRA	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		operace	141 143 153 10000	200 2002 200 200 2002 200 2002 200 2002 200 2002			enteres persons	111 SE					принтимент развитам					or response or res				# 1	Processor Communication of the			0.00	2.00	alternative and an arrange and an arrange and an arrange and an arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange ar	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
H DEMINSTRA	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		operace	internal control of the control of t	200 2002 200 200 2002 200 2002 200 2002 200 2002			enteres persons	Printer Printe					принтимент развитам					AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP				Particular de la constanti de	promise 12			0.00	2.00	alternative and an arrange and an arrange and an arrange and an arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange ar	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
H DEMINSTRA	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		периот дета по при том по при то	1447 1447 1447 1447 1447 1447 1447 1447	200 2002 200 200 2002 200 2002 200 2002 200 2002			Processing beauty Processing be	1000					Paramatagama Pa					and contract and c				Printer and a second se	person and property and propert			0.00	2.00	Secure Alleman	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
31 OE W1 38L HI	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		operace	1111	200 2002 200 200 2002 200 2002 20			enteres persons	1133					принтимент развитам									Amenda of the control	person and property and propert			0.00	2.00	alternative and an arrange and an arrange and an arrange and an arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange arrange and arrange ar	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
31 OE W1 38L HI	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		периот дета по при том по при то	1101	200 2002 200 200 2002 200 2002 20			Processing beauty Processing be	11000					Paramatagama Pa					and contract and c	## A 1			Printer and a second se	person and property and propert			0.00	2.00	Secure Alleman	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
31 OE WILHELIE 31 OE WILHELIE	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		периот дета по при том по при то		200 2002 200 200 2002 200 2002 20			Processing beauty Processing be	1100					Paramatagama Pa					and contract and c				Printer and a second se	person and property and propert			0.00	2.00	Secure Alleman	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
31 OE W1 38L HI	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		периот дета по при том по при то		200 2002 200 200 2002 200 2002 20			Processing beauty Processing be	15.50 15.50					Paramatagama Pa					and contract and c	## A 1			Printer and a second se	person and property and propert			0.00	2.00	Secure Alleman	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
31 OE W1 38L HI	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		периот дета по при том по при то		200 2002 200 200 2002 200 2002 20			Processing beauty Processing be	442	## 1	M 60 M			Paramatagama Pa					and contract and c	## A 1			Printer and a second se	person and property and propert			0.00	2.00	Secure Alleman	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
31 OE WILHELIE 31 OE WILHELIE	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		периот дета по при том по при то		200 2002 200 200 2002 200 2002 20			Processing beauty Processing be	442	## 1	ME 00 To 10			Paramatagama Pa					and contract and c				Printer and a second se	person and property and propert			0.00	2.00	Secure Alleman	100		2000 2000 2000	
31 OE W1 38L HI	Учений Сифроно Краноприник - Сифроно Учений - Сифроно Тараной - Сифроно Тараной - Сифроно .	1.70	1500,00 1700,00 16100,00 8400,00		периот дета по при том по при то		200 2002 200 200 2002 200 2002 20			Processing beauty Processing be	442	## 1	ME 00 To 10			Paramatagama Pa					and contract and c	## A 1			Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	100	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2000 2000 2000	
	The second secon		Table Tabl		The second secon	123				A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	442		ME 00 To 10			Paramatagama Pa					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1		2000 2000 2000	
	Section of the control of the contro	10 mm	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P		A CONTROLLED OF THE PROPERTY O					A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Paramatagama Pa					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	Section Sect	2000 2000 2000	
	The second secon	10 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m			The state of the s	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Paramatagama Pa					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	Section Sect	2000 2000 2000	
	The second secon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P		Weekling of the second of the	100 A A A A A A A A A A A A A A A A A A				A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	Section Sect	2000 2000 2000	
	The second secon	1			Weekling of the control of the contr	100 pm 10	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	Section Sect	2000 2000 2000	
	The second secon	1			Weekling of the control of the contr	100 pm 10	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	Section Sect	2000 2000 2000	
	The second secon	1			Weekling of the control of the contr	100 pm and	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	1	2000 2000 2000	
	The second secon	1			Weekling of the control of the contr		March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	1	2000 2000 2000	
	The second secon	A A A A A A A A A A	Table Tabl		Weekling of the control of the contr	100 pm and	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Secure Alleman	1	1	2000 2000 2000	
	The second secon	1	Table Tabl		Weekling of the control of the contr	100 pm and	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Science (Science) Scienc	1	1	2000 2000 2000	
	The second secon	A A A A A A A A A A	Table Tabl		West	100 pm and	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Science (Science) Scienc	1	1	2000 2000 2000	
	The second secon	A A A A A A A A A A	Table Tabl		West	100 pm and	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Science (Science) Scienc	1	1	2000 2000 2000	
	The second secon	A A A A A A A A A A	Table Tabl		West	100 pm and	March Marc			A CONTROLLED OF THE PROPERTY O	A40		ME 00 To 10			Parent and bases Same and bas					and contract and c				Printer and a second se	person and process			0.00	2.00	Science (Science) Scienc	1	1	2000 2000 2000	

Tof-	ина № 2 Паваган	ь автомобильных дорог (у.	лип) фоле-	alluoro ro	ruoue ···	юго и маг	MVHHPPOOR -	LUOTE MCC	THOLO SHOHOMA	попинуем и	nounugrua	UUV 220	etuwou.	Heliebrix noveress	ией по горолог	iii araawana	m <c+++< th=""><th>denonors></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></c+++<>	denonors>												
1 40.1	ица ж 2. перечен	ь явтомооильных дорог (у.					T		тия, реализуемые в рамк			них для до		риятия, реализуемые в раз			и «симу		вя, реализуемые в рамках п	программы в 2021 году			Мероприят	гия, реализуемые в рамках	программы в	2022 году		N	Іероприяти	в, реализуемые в рамка
No	Код в СКДФ	Наименование автомобильной		ость и площадь :				участка		Мощность раб		ъ Адрес	участка		Мощность раб		сть	Адрес участка		Мощность работ	Стоимость	. Appec				сть работ	Стоимость	Адрес учас		
,	ROJE CIÇA	дороги (улицы)	в границі	ах субъекта кв.м	в границах км	агломерации кв.м	Начало	Конец	Вид работ	KM KE		Начало	Конец	Вид работ	KM KH		e 1	Havano V (nation)	Вид работ	KM KB.M	тыс.руб.	Начало (км+м	V	Вид работ	KM	кв.м		Начало	Конец	Вид работ
1	2	3	4 4	5 KB.M	6	кв.м 7	(км+м) 8	(км+м) 9	10	11 1		(км+м)	(KM+M)	16		м тыс.рус 8 19	. ((KM+M) KOHEII (KM+M) 20 21	22	23 24	тыс.руо. 25	26	(км+м) 27	28	29	30	тыс.руб.	(км+м) 32	км+м) 33	34
			ı				Автомобильн	ые дороги рег	понального и межмуни	ципального значен	19																			
1	35 OII M3 35H-523	Симферополь - Залесье	1,1	7700,00	1,1	7700,00	0+000	1+100	ремонт покрытия проезжей части	1,1 88	00																			
2	35 OII M3 35H-530	Симферополь - Украинка	3,4	23800,00	3,4	23800,00	0+000	3+400	ремонт покрытия проезжей части	3,4 27	200																			
3	35 OII M3 35H-537	Топольное - Константиновка	2,2	15400,00	2,2	15400,00	0+000	2+200	ремонт покрытия проезжей части	2,2 17	500																			
4	35 OII M3 35H-062	Симферополь - Севастополь - Каштановое	6,8	47600,00	6,8	47600,00	0+000	6+800	ремонт покрытия проезжей части	6,8 54	100																			
5	35 OII M3 35H-556	подъезд к с. Клиновка	2,3	16100,00	2,3	16100,00	0+000	2+300	ремонт покрытия проезжей части	2,3 18-	000																			
6	35 OII M3 35H-505	Донское - Дмитрово	3,4	23800,00	3,4	23800,00	0+000	3+400	ремонт покрытия проезжей части	3,4 27	200																			
7	35 OII M3 35H-524	Симферополь - Ивановка	10,3	72100,00	10,3	72100,00	0+000	10+300	ремонт покрытия проезжей части	10,3 82	100																			
8	35 OII M3 35H-507	Ивановка - Дружное - Лазаревка	1,1	7700,00	1,1	7700,00	0+000	1+100	капитальный ремонт	1,1 88	00																			
9	35 OII M3 35H-545	Симферополь - Феодосия - Мазанка	3,5	24500,00	3,5	24500,00	0+000	3+500	ремонт покрытия проезжей части	3,5 28	000																			
10	35 OII M3 35H-513	Мазанка - Опушки	6,9	48300,00	6,9	48300,00						0+000	6+900	ремонт покрытия проезжей части	6,9 553	00														
11	35 OII M3 35H-514	Мазанка - Опушки - Леснолесье	0,9	6300,00	0,9	6300,00						0+000	0+900	ремонт покрытия проезжей части	0,9 72	00														
12	35 OH M3 35H-525	Симферополь - Феодосия - Живописное	5,2	36400,00	5,2	36400,00						0+000	5+200	капитальный ремонт	5,2 416	00														
13	35 OII M3 35H-539	Урожайное - Живописное	3	21000,00	3	21000,00						0+000	3+000	капитальный ремонт	3 241	00														
14	35 OH M3 35H-549	т а/д Граница с Украиной - Симферополь - Алушта - Ялта до	5,6	39200,00	5,6	39200,00						0+000	E : 600	ремонт покрытия проезжей части	5,6 441	00														
15	35 OH M3 35H-533	Урожайное Солнечное - Чайкино	4,5	31500,00	4,5	31500,00						0+000	5+600	ремонт покрытия проезжей части	4,5 360	00														
16	35 OII M3 35H-543	Первомайское - Урожайное	11,2	78400,00	11,2	78400,00								проезжей части ремонт покрытия проезжей части	11,2 89															
17	35 OII M3 35H-522	Симферополь - Живописное	5,2	36400,00	5,2	36400,00						0+000	11+200	ремонт покрытия	5,2 416	00														
18	35 OH M3 35H-512	Лекарственное - Демьяновка до а/д			7,6	53200,00						0+000	5+200	проезжей части ремонт покрытия	7,6 600															
19	35 OII M3 35H-548	Симферополь - Николаевка Скворцово - Лекарственное	15,4	53200,00 107800,00	15,4							0+000	7+600	проезжей части	7,6 601	00	0+0	000 15+400	Капитальный ремонт	15,4 1232	00									
20	35 OIIM3 35H-054 35 OII M3 35H-045	Песчаное - Почтовое - Растущее	1,2	8400,00	1,2	8400,00											0+0	000 1+200	Капитальный ремонт ремонт покрытия	1,2 96 5,3 424	00									
		Казанки - Почтовое	5,3	37100,00	5,3	37100,00											0+0	5+300	проезжей части ремонт покрытия											
22	35 OII M3 35H-019	Песчаное - Почтовое Симферополь-Николаевка-	32,2	225400,00	32,2	225400,00											0+0	32+200	проезжей части	32,2 2576	00									
23	35 OH M3 35H-529	Чистенькое-Трехпрудное	1,60	9600	1,60	9600																0+000	1+600	Капитальный ремонт	1,60	12800				
24	35 OII M3 35H-530	Симферополь - Украинка	3,40	23800	3,40	23800																0+000	3+400	ремонт покрытия проезжей части	3,40	27200				
25	35 OH M3 35H-531	Симферополь - Украинка - Кирпичное	1,40	8400	1,40	8400																0+000	1+400	ремонт покрытия проезжей части	1.40	11200				
26	35 OII M3 35H-532	от а/д Граница с Украиной - Симферополь - Алушта - Ялта до	1,00	6000	1,00	6000																0+000	1+000	Капитальный ремонт						
27	35 OII M3 35H-533	Петропавловка Солнечное - Чайкино	4,50	31700	4,50	31700																0+000	4+500	ремонт покрытия	1,00	8000				
28	35 OII M3 35H-534	Сторожевое - Журавлевка	7.90	55300	7,90	55300																0+000	7+900	проезжей части ремонт покрытия	4,50	36000				
29	35 OII M3 35H-535	Тепловка - Колодезное	10,60	74200	10,60	74200																0+000	10+600	проезжей части ремонт покрытия	7,90	63200				
30	35 OII M3 35H-536	Тепловка - Колодезное - Раздолье	11,30	67800	11,30	67800																0+000	11+300	проезжей части ремонт покрытия	10,60	84800				
21	35 OII M3 35H-537	Топольное - Константиновка	2,20	13200	2,20	13200																		проезжей части	11,30	90400		0+000 2-	200	ремонт покрытия
32	35 OII M3 35H-538	Топольное - Константиновка Трудовое - Денисовка	7,90	13200 47400	7,90	47400						-					-									-				проезжей части апитальный ремонт
33	35 OH M3 35H-539	Урожайное - Живописное	3,00	18000	3,00	18000																								апитальный ремонт
34	35 OII M3 35H-540	Красноперекопск - Симферополь Совхозное	1,10	6600	1,10	6600																						0+000 1+	100	ремонт покрытия проезжей части
35	35 OII M3 35H-541	Красноперекопек - Симферополь Сумское	1,60	9600	1,60	9600																						0+000 1+	600	ремонт покрытия простжей части
36	35 OII M3 35H-542	Г вардейское - Красное	11,50	69000	11,50	69000																							_	апитальный ремонт
37	35 OII M3 35H-543	Первомайское - Урожайное	11,20	67200	11,20	67200						1				_					1		1					0+000 11	+200	ремонт покрытия проезжей части
38	35 OII M3 35H-544	Симферополь - Евпатория - Мирное	1,60	11200	1,60	11200																								
39	35 OII M3 35H-545	Симферополь - Феодосия - Мазанка	3,50	21000	3,50	21000						\perp					[<u>l</u>				<u> </u>					
40	35 OH M3 35H-546	Симферополь - Феодосия - Трудовое	2,00	12000	2,00	12000			_																					
41	35 OH M3 35H-547		0,90	5400	0,90	5400																								
42	35 OH M3 35H-548	Скворцово - Лекарственное	15,40	107800	15,40	107800																								
43	35 Off M3 35H-540	от а/д Граница с Украиной - Симфиченца - Алигта - Ялга по	5,60	33600	5,60	33600																								
4.5		от а/д 1 раница с Украиной - Симферополь - Алушта - Ялта до Урожайное	00,c	33000	00,c	33600																								
44	35 OH M3 35H-550	Красноперекопск - Симферополь Журавлевка	2,60	15600	2,60	15600																								
45	35 OII M3 35H-551		2,50	17500	2,50	17500																								
		Алушта - Ялга										-					-									-				
46	35 OH M3 35H-556	подъезд к с.Клиновка	2,30	16100	2,30	16100						1																		
47	35 OII M3 35H-557	подъезд к с.Обрыв	1,20	7200	1,20	7200																								
48	35 OII M3 35H-558	подъезд к с.Тёплое	2,00	14000	2,00	14000																								
49	35 OII M3 35H-17	Джанкой - Гвардейское	65,90	395400	11,00	77000														27.5										
									проезжей части	264000 KB	M.			проезжей части	41,9 к 335200 кв	M.			ремонт покрытия проезжей части	37,5 KM 300000 KB,M.				проежей части	39,10 312800	KH,M.			pe	емонт покрытия роезжей части

						капитальный ремонт	1,1 8800	KM KB.M.			капитальный ремонт 65	(2 км 600 кв.м.				- капитальный ремонт 16,6 132800	KM KB.M.			сапитальный ремонт	2,60 20800	KM KB.M.			K	апитальный ремонт
						реконструкция		KM KB.M.			реконструкция	KM KB.M.				реконструкция	KM KB,M,			реконструкция		KM KB,M,			р	еконструкция
						строительство		км			строительство	км				строительство	км			троительство		км				троительство
								кв.м.				кв.м.					кв.м.					KB.M.				
						нанесение разметки		KB.M.			нанесение разметки	KB.M.				нанесение разметки	KB.M.			панесение разметки		KB.M. KM				анесение разметки
	ИТОГО по автомобильным дорога	м региональн	ого и межмуниципальног	о значения		устройство светофорных объектов		mr.			устройство светофорных объектов	шт.				устройство светофорных объектов	mr.			стройство ветофорных объектов		mr.			y	стройство встофорных объектов
						установка дорожных		mr.			установка дорожных	шт.				установка дорожных	шт.			становка дорожных		шт.			y	становка дорожных
						знаков установка тросового/барьерного		п.м.			знаков установка тросового/барьерного	п.м.				знаков установка тросового/барьерного	II.M.			становка гросового/барьерного		II.M.			y	наков становка росового/барьерного
						ограждения ремонт тротуаров		KB.M.			ограждения ремонт тротуаров	кв.м.				ограждения ремонт тротуаров	кв.м.			ограждения ремонт тротуаров		KB.M.			0	граждения емонт тротуаров
						устройство освещения					устройство освещения					устройство освещения				стройство освещения						стройство освещения
						установка направляющих устройств		п.м.			установка направляющих устройств	п.м.				установка направляющих уствойств	II.M.			становка направляющих стройств		п.м.			n	становка аправляющих ствойств
					томобить из к допости ме	лругое естного значения (улицы)					лругое					лругое				IDVTOE						nvroe
1	улица Студенческая	0,628	0,628			ремонт покрытия	0,628	6280	11 944,01																	
						проезжей части ремонт покрытия																				
2	Фабричный спуск	0,215	0,215			проезжей части	0,215	2150																		
3	улица Кима	1,238	1,238			ремонт покрытия проезжей части	1,238	12380	23 545,67				_													
4	переулок Евпаторийский	0,221	0,221			ремонт покрытия проезжей части	0,221	2210	4 203,23				\perp													
5	переулок Сторожевой	0,144	0,144			ремонт покрытия проезжей части	0,144	1440	2 738,75												T	Ţ	J	Ţ		
6	тупик Евпаторийский	0,132	0,132			ремонт покрытия	0,132	1320	2 510,52																	
	- , к. мини оринския					проезжей части							+					1			-					
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	0,973	9730	18 505,60																	
						проезжей части							-													
9	ул. Садовая	1,479	1,479			ремонт покрытия просъкей 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	1,173	11720	22 309,43				_													
12		1,173	1,173			проезжей части	1,173	11/30	22 309,43																	
13	ул. Старозенитная	0,479	0,479			ремонт покрытия проезжей части	0,479		11 110,16																	
14	ул. Куйбышева ул. Лермонтова (дублирующий	3,444	3,444			ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	3,444	34440 5900	65 501,84 11 221,28																	
16	проезд)	0,59	0,59			проезжей части ремонт покрытия	0,59	3500																		
17	ул. Мира		0,35			проезжей части ремонт покрытия	0,35		12 514,58																	
	пер. Шаталова	0,658	0,658			проезжей части	0,658	6580																		
18	ул. Полярная	0,12	0,12			ремонт покрытия проезжей части	0,12	1200	8 558,60																	
19	ул. Ялтинское шоссе	1,442	1,442			ремонт покрытия проезжей части	1,442	14420	27 425,57																	
20	пгт. Грэсовский, ул. Яблочкова	0,678	0,678			ремонт покрытия проезжей части	0,678	6780	12 894,96																	
21	пгт. Грэсовский, ул. Кржижановского	0,683	0,683			ремонт покрытия простжей части	0,683	6830	12 990,06																	
22	ул. Луговая	1,4	1,4			ремонт покрытия проезжей части	1,4	14000	26 626,77				T													
23	ул.Гагарина	1,6	1,6			ремонт покрытия проезжей части	1,6	16000	4 716,74																	
24	ул. Киевская (дублирующий	1,12	1,12			ремонт покрытия проезжей части	1,12	11200	21 301,41																	
25	проезд) ул. Авангардная	3,36	2227 3,36	2227		просъжен части							+											0+000	4+293	ремонт покрытия
26	ул. Авангардная ул. Автомагистральная	0,808	4640 0,808	4640								-	+					0+000	0+808	ремонт покрытия	0,808	6464	11000	000		проезжей части
27	ул. Автомобильная	2,0099	3118 2,0099	3118									+							проезжей части				0+000	0+602	ремонт покрытия
													-													проезжей части ремонт покрытия
28	ул. Аксакова	1,2145	1810 1,2145	1810									\perp												0+203	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. Балаклавская	2,385	5569 2,385	5569									+					0+000	2+609	ремонт покрытия	2,609	20872	39153			
33		0,867		3440									+							проезжей части	-,				0+867	ремонт покрытия
	ул. Батумская																	0+000	4 : 200	ремонт покрытия	4.20	24220		0±000	u+90/	проезжей части
34	ул. Беспалова	4,29	2355 4,29	2355									-					0+000	4+290	проезжей части	4,29	34320	63024,86			
35	ул. Бетховена	2,2989	2355 2,2989	2355									\perp											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	980	1980												
37	ул. Гайдара	1,9189	3741 1,9189	3741																				0+000	0+500	ремонт покрытия проезжей части
				_					_				_		_		_	 · <u></u>						_		

38	ул. Гончарова	0,798	17302	0,798	17302																		0-	0+000	0+798	ремонт покрытия проезжей части
39	ул. Горького	0,84	12689	0,84	12689																		0-)+000	0+840	ремонт покрытия проежей части
40	ул. Гражданская	1,8815	1537	1,8815	1537																					
41	ул. Грибоедова	1,309	90118	1,309	90118																		0-	0+000	1+309	ремонт покрытия проежей части
42	ул. Грэсовская	0,393	23876	0,393	23876																					
43	ул. Генерала Захарова	0,369	4938	0,369	4938																					
44	ул. Генерала Родионова	0,845	3928	0,845	3928																					
45	ул. Декабристов	0,638	5706	0,638	5706																					
46	ул. Дзюбанова	1,971	4682	1,971	4682																					
47	ул. Дм. Ульянова	1,674	4748	1,674	4748																					
48	ул. Евпаторийское шоссе	8,996	6440	8,996	6440													0+000	4+000	ремонт покрытия проежей части	4	32000	80			
49	ул. Желябова	1,254	4212	1,254	4212																		0-)+000	1+254	ремонт покрытия проежей части
50	ул. Жидкова	0,775	8226	0,775	8226			0+000	0+775	ремонт покрытия проезжей части	0,775	7750	15500													
51	ул. Индустриальная	0,787	588	0,787	588			0+000	0+787	ремонт покрытия проезжей части	0,787	7870	7870													
52	ул. Калинина	1,161	1664	1,161	1664			0+000	1+161	ремонт покрытия проезжей части	1,161	11610	11610												П	
53	ул. Кечкеметская	3,01	403	3,01	403																		0-)+000	3+010	ремонт покрытия проежей части
54	ул. Киевская	8,3	118494	8,3	118494																				П	
55	ул. Толетого	1,804	26551	1,804	26551																					
56	ул. Трубаченко	1,119	7580	1,119	7580																					
57	ул. Глинки	2,867	23876	2,867	23876																					
58	ул. Войкова	0,679	3830	0,679	3830																					
59	ул. Коцюбинского	0,654	2322	0,654	2322			0+000	0+654	ремонт покрытия проезжей части	0,654	6540	6540													
60	ул. Красноармейская	1,558	1366	1,558	1366																		0-	0+000	1+558	ремонт покрытия проежей части
61	ул. Краснознаменная	1,177	4702	1,177	4702			0+000	1+177	ремонт покрытия проезжей части	1,177	11770	11770													
62	ул. Крымских партизан	0,405	2224	0,405	2224			0+000	0+405	ремонт покрытия проезжей части	0,405	4050	4050													
63	ул. Ларионова	1,434	707	1,434	707																					
64	ул. Лихого	0,656	781	0,656	781			0+000	0+656	ремонт покрытия проезжей части	0,656	6560	13120													
65	ул. Москалева	2,876	1021	2,876	1021			0+000	1+732	ремонт покрытия проезжей части	1,732	17320	34640													
66	ул. Мате Залки	1,498	6051	1,498	6051			0+000	1+498	ремонт покрытия проезжей части	1,498	14980	14980													
67	ул. Миллера	1,035	3216	1,035	3216																					
68	пер. Охотничий	0,44	14750	0,44	14750			0+000	0+440	ремонт покрытия проезжей части	0,44	4400	4400													
69	пр. Победы	7	90187	7	90187					ремонт покрытия проезжей части																
70	ул. Павленко	1,22	7401	1,22	7401					ремонт покрытия проезжей части				0+000 1+220	ремонт покрытия проезжей части 1,22	9760	67072,59									
71	ул. Парковая	0,402	574	0,402	574			0+000	0+280	ремонт покрытия проезжей части	0,28	2800	2800													
72	ул. Полигонная	1,9	7384	1,9	7384									0+000 1+312	ремонт покрытия проезжей части 1,312	10496	53268,54								Ш	
73	ул. 51-й Армии	1,2	412	1,2	412									0+000 1+655	ремонт покрытия проезжей части 1,655	13240	68461,11								Ш	
74	пер. Парковый	0,14	615	0,14	615			0+000	0+140	ремонт покрытия проезжей части	0,14	1400	1400												\sqcup	
75	пер. Пионерский	0,209	602	0,209	602									0+000 0+209	ремонт покрытия 0,209 проезжей части	1672	5892,53								Ш	
76	ул. Радищева	1,246	177	1,246	177																				\sqcup	
77	ул. Сельская	1,3	12467	1,3	12467																				Ш	
78	ул. Сергеева-Ценского	0,901	5409	0,901	5409																				\sqcup	
79	ул. Спера	1,076	5795	1,076	5795																				Ш	
80	ул. Станционная	1,2	525	1,2	525				1										1						\sqcup	
81	ул. Стахановцев	0,746	683	0,746	683									0+000 0+746	 ремонт покрытия проезжей части 0,746	5968	28626,88								Ш	
82	ул. Тамбовская	0,757	8558	0,757	8558									0+000 0+757	ремонт покрытия проезжей части 0,757	6056	33678,64								\sqcup	
83	ул. Титова	1,253	3272	1,253	3272													0+000	1+173	ремонт покрытия проезжей части	1,173	9384	31748,25		Ш	
84	ул. Узловая	1,3	552	1,3	552													0+000	1+720	Капитальный ремонт	1,72	13760	34,4		\sqcup	
85	ул. Ухтомского	1,117	5614	1,117	5614													0+000	1+117	ремонт покрытия проезжей части	1,117	8936	22,34		Ш	
86	ул. Училищная	0,754	5897	0,754	5897			0+000	0+754	ремонт покрытия проезжей части	0,754	7540	7540													

87	ул. Футболистов	1	1127 1	1127														0+000	0+762	ремонт покрытия проезжей части	0,762	6096	16866,7		
88	ул. Любы Шевцовой	0,531	4248 0,531	4248																					
89	ул. Чапчакчи Х.	0,447	2682 0,447	2682														0+000	0+447	ремонт покрытия проезжей части	0,447	3576	13048,59		
90	ул. Володарского	0,754	5897 0,754	5897			0+000	0+754	ремонт покрытия проезжей части	0,754	7540	7540								просмен части					
91	ул. К. Либхнехта	0,9	1127 0,9	1127					проезжен части									0+000	0+762	ремонт покрытия	0,762	6096	16866,7		
92	ул. Белая	0,531	4248 0,531	4248																проезжей части					
93	ул. Чапчакчи Х.	0,447	2682 0,447	2682														0+000	0+447	ремонт покрытия	0,447	3576	13048,59		
94	ул. Гайдара	0,511	3741 0,511	3741			0+000	0+500	ремонт покрытия	0,47	4700	4700								проезжей части					
95	ул. Гагарина	1,447	28424 1,447	28424					проезжей части																
96	ул. Голубиная	0,418	3344 0,418	3344			0+000	0+418	ремонт покрытия	0,418	4180	8360													
97	ул. И. Голубца	0,485	3125 0,485	3125			0+000	0+485	проезжей части ремонт покрытия	0,485	4850	9700													
ne ne				17302			0+000	0+798	проезжей части ремонт покрытия	0,798	7980	15960													
98	ул. Гончарова	0,798	-,						проезжей части ремонт покрытия																
99	ул. Горького	0,84	12689 0,84	12689			0+000	0+840	проезжей части ремонт покрытия	0,84	8400	16800													
100	ул. Гражданская	2,384	1537 2,384	1537			0+000	2+384	проезжей части ремонт покрытия	2,384	23840	47680													
101	ул. Грибоедова	1,309	90118 1,309	90118			0+000	1+309	проезжей части ремонт покрытия	1,309	13090	26180													
102	ул. Грэсовская	0,393	23876 0,393	23876			0+000	0+393	проезжей части	0,393	3930	7860													
103	ул. Героев Сталинграда	7,655	90118 7,655	90118																					
104	ул. Амурская	1,288	9752 1,288	9752									+000	1+173	ремонт покрытия проезжей части	1,173	9384	23460							
105	ул. Батурина	0,727	6653 0,727	6653									+000	0+727	ремонт покрытия проезжей части	0,727	5816	14540							
106	ул. Генерала Захарова	0,369	4938 0,369	4938								0	+000	0+369	ремонт покрытия проезжей части	0,369	2952	8380							
107	ул. Генерала Родионова	0,845	3928 0,845	3928								0	+000	0+845	ремонт покрытия проезжей части	0,845	6760	16900							
108	ул. Декабристов	0,638	5706 0,638	5706								0	+000	0+435	ремонт покрытия проезжей части	0,435	3480	8700							<u> </u>
109	ул. Джанкойская	1,512	4658 1,512	4658								0	+000	1+500	ремонт покрытия проезжей части	1,512	12096	30240							
110	ул. Дзержинского	0,318	411 0,318	411								0	+000	0+318	ремонт покрытия проезжей части	0,318	2544	7360							
111	ул. Дзюбанова	1,049	4682 1,049	4682								0	+000	1+049	ремонт покрытия проезжей части	1,049	8392	21059,71							
112	ул. Дыбенко	1,6129	5652 1,6129	5652								0	+000	0+977	ремонт покрытия проезжей части	0,977	7816	19540							
113	ул. Дерюгиной Жени	2,527	1513 2,527	1513								0	+000	0+969	ремонт покрытия проезжей части	0,969	7752	19380							
114	ул. Железнодорожная	1	1049 1	1049														0+000	1+021	ремонт покрытия проезжей части	1,021	8168			
115	ул. Жуковского	0,928	4012 0,928	4012														0+000	0+928	ремонт покрытия проезжей части	0,928	7424			1
116	ул. Инге	1,258	8194 1,258	8194														0+000	1+337	ремонт покрытия проезжей части	1,337	10696	6066,57		
117	ул. Караимская	2	7065 2	7065														0+000	0+747	ремонт покрытия проезжей части	0,747	5976	14940		1
118	ул. Садовая	0,375	2625 0,375	2625														0+000	0+375	ремонт покрытия проезжей части	0,375	3000	3750		
119	ул. Партизанская	0,32	2240 0,32	2240														0+000	0+320	ремонт покрытия проезжей части	0,32	2560	3200		
120	с. Пионерское																								
121	ул. Хайтарма	0,975	6825 0,975	6825														0+000	0+975	ремонт покрытия проезжей части	0,975	7800	9750		
122	ул. Чокъракъ	0,48	3360 0,48	3360														0+000	0+480	ремонт покрытия проезжей части	0,48	3840	4800		
123	ул. Х.Фазыл	0,54	3780 0,54	3780														0+000	0+540	ремонт покрытия проезжей части	0,54	4320	5400		
124	ул. Мевляне	0,51	3570 0,51	3570														0+000	0+510	ремонт покрытия проезжей части	0,51	4080	5100		
125	ул. Софийская	0,55	3850 0,55	3850														0+000	0+550	ремонт покрытия проежей части	0,55	4400	5500		
126	ул. Жемчужная	0,39	2730 0,39	2730														0+000	0+390	ремонт покрытия проезжей части	0,39	3120	3900		
127	с. Краснолесье																								
128	ул. Фруктовая	0,728	5096 0,728	5096														0+000	0+728	ремонт покрытия проезжей части	0,728	5824	7280		
129	с. Перевальное																			просъкен части					
130	ул. Партизанская	0,96	6720 0,96	6720														0+000	0+960	ремонт покрытия	0,96	7680	9600		
131	ул. Юбилейная	0,662	4634 0,662	4634														0+000	0+662	проезжей части ремонт покрытия проезжей части	0,662	5296	6620		
134	ул. Гаспралы	0,49	3430 0,49	3430														0+000	0+490	проезжей части ремонт покрытия проезжей части	0,49	3920			
135	ул. Джами	0,22	1540 0,22	1540														0+000	0+220	ремонт покрытия	0,22	1760	2200		
136	ул. Джами	0,4	2800 0,4	2800														0+000	0+400	проезжей части ремонт покрытия	0,4				
137		0,54	3780 0,54	3780																проезжей части	0,4	3200	0+000	0+540	ремонт покрытия
137	ул. Карасу	0,54	3700 0,54	3/80					1														0+000	o⊤24d	ремонт покрытия проезжей части

140	ул. Набережная	1,02 7140 1,02	714	40																						0+000	1+020	ремонт покрытия проезжей части
141	ул. Зеленая	0,5 3500 0,5	350	00																						0+000	0+500	ремонт покрытия проезжей части
142	ул. Айвовая	0,45 3150 0,45	315	50																						0+000	0+450	ремонт покрытия проезжей части
143	ул. Южная	0,4 2800 0,4	286	00																						0+000	0+400	ремонт покрытия проезжей части
144	ул. Ясная	0,25 1750 0,25	17:	50																						0+000	0+250	ремонт покрытия проезжей части
145	пер. Степной	0,7 4900 0,7	490	00																						0+000	0+700	ремонт покрытия проезжей части
148	ул. Строительсная	0,547 3829 0,547	38:	29																						0+000	0+547	ремонт покрытия проезжей части
149	ул Абрикосовая	0,415 2905 0,415	291	05																						0+000	0+415	ремонт покрытия проезжей части
152	ул. Гагарина	1,047 7329 1,047	733	29																						0+000	1+047	ремонт покрытия проезжей части
153	ул. Дружбы	0,812 5684 0,812	561	84																						0+000	0+812	ремонт покрытия проезжей части
155	ул. Кунешли	0,802 5614 0,802	56	14																						0+000	0+802	ремонт покрытия
157	ул. Им. Бугары	0,49 3430 0,49	34	30																								проезжей части
159	ул. Урмет	0,423 2961 0,423		61																								
160	ул. Ватан	0,161 1127 0,161																										
161	ул. Орта-сокъакъ	0,282 1974 0,282																										
163	ул. Григоренко	0,28 1960 0,28																										
164	ул. 1 ригоренко	0,228 1596 0,228																	1									
165	ул. Акъташ	1,1 7700 1,1																	+									
166	ул. Юрия Османова	0,67 4690 0,67	_																+									
167	ул. Тарла	0,27 1890 0,27	189	90																								
168	ул. Дагълы	0,129 903 0,129	_	03																								
173	Ул. Аметхан-Султана	1,23 8610 1,23	86	10																						0+000	1+230	ремонт покрытия проезжей части
174	Ул. Аллейная	1,22 8540 1,22	854	40						0+000	1+220	ремонт покрытия проезжей части	1,22	12200	12200													просожен части
175	Ул. Ботаническая	0,742 5194 0,742	519	94								просожен части									0+000	0+742	ремонт покрытия проезжей части	0,742	5936	7420		
176	Ул. Вокзальная	0,365 2555 0,365	255	55												0+000	0+365	ремонт 0,36	5 2920	365)		.,					
177	Пер. Медицинский	0,29 2030 0,29	20	30						0+000	0+290	ремонт покрытия проезжей части	0,29	2900	2900													
178	Ул. Ореховая	1,3 9100 1,3	910	00								,																
179	Ул. Первомайская	1,4 9800 1,4	986	00																								
180	Ул. Садовая	1,4 9800 1,4	98	00																	0+000	1+400	ремонт покрытия проезжей части	1,4	11200	14000		
181	Ул. Салгирная	0,53 3710 0,53	37	10																	0+000	0+530	ремонт покрытия проезжей части	0,53	4240	5300		
182	Ул. Сумская	1,45 10150 1,45	101	50 0+000	1+450	ремонт покрытия простжей части	1,45	14500	14 500,00																			
183	ул.Острякова	2,8 19600 2,8	1966	00						0+000	2+800	ремонт покрытия проезжей части	2,8	28000	23000													
184	Ул. Крылова	1,14 7980 1,14	791	80																						0+000	1+140	ремонт покрытия проезжей части
185	Ул. Куйбышева	1,93 13510 1,93	135	10																	0+000	1+930	ремонт покрытия проезжей части	1,93	15440	19300		İ
186	Ул. Степная	0,335 2345 0,335	234	45						0+000	0+335	ремонт покрытия проезжей части	0,335	3350	3350													
187	Ул. Трунова	0,55 3850 0,55	383	50												0+000	0+550	ремонт покрытия 0,53 проезжей части	5 4400	550	0							
188	Ул. Восточная	1,05 7350 1,05	73	50																								
189	Ул. Парковая	2,3 16100 2,3	1610	00																								
190	Ул. Центральная	2,58 18060 2,58	1800	60						0+000	2+580	ремонт покрытия проезжей части	2,58	25800	19300													
191	Ул. Помологическая	0,53 3710 0,53	_																1									
192	ул. Грушевая	0,647 4529 0,647	+	29 0+000	0+647	ремонт покрытия проезжей части	0,647		6 470,00	+									1									
193	ул. Молочная	1,7 11900 1,7	119	00 0+000	1+700	ремонт покрытия проезжей части	1,7	17000	17 000,00										1									
194	ул. Школьная	0,2 1400 0,2	+							0+000	0+200	ремонт покрытия проезжей части	0,2	2000	2000	1			1									
195	ул. Кругая	1,563 10941 1,563																										
196	ул. Евпаторийская	0,19 1330 0,19	+													0+000	0+190	ремонт покрытия проезжей части 0,19	9 1520	190								
197	ул. Дружбы	0,485 3395 0,485																	1		0+000	0+485	ремонт покрытия проезжей части	0,485	3880	4850		
198	ул. Строительная	0,55 3850 0,55																	1							0+000	0+550	ремонт покрытия проезжей части
199	пер. Абрикосовый	0,1 700 0,1	71																1									
200	ул. Киевская	0,55 3850 0,55	3850	0+000	0+550	ремонт покрытия проезжей части	0,55	5500	5 500,00																			,

201	ул. Центральная Аллея					0+000	0+615	ремонт покрытия проезжей части		6150	6 150,00																			
202	ул. Салгирная	0,615	4305	0,615	4305	0+000	1+633	ремонт покрытия	0,615	16330	16 330,00																			
203 204	пер. Урожайный	1,633 0,355	11431 2485	1,633 0,355				проезжей части	1,633			0+000	0+355	ремонт покрытия	0,355	3550	3 550,00													
204	ул. Восточная ул. Урожайная	0,475	3325 4235	0,475	3325 4235																							0+000 0+000	0+475 0+605	ремонт покрытия просужей изсти ремонт покрытия
206	ул. Без улицы					0+000	0+850	ремонт покрытия		8500	8 500,00																			annound noon
207	ул. Кольцевая	0,85	5950	0,85	5950			проезжей части	0,85			0+000	0+500	ремонт покрытия	0,5	5000	5000													
208	ул. Объездная	0,5	3500	0,5	3500							0+000	0+400	проезжей части ремонт покрытия	0,4	4000	4000													
		0,4	2800	0,4	2800									проезжей части																
209	ул. пер. Новый	0,3	2100	0,3	2100							0+000	0+300	ремонт покрытия проезжей части	0,3	3000	3000													
210	ул. Салгирная	0,74	5180	0,74	5180													0+000	0+740	ремонт покрытия проезжей части	0,74	5920 7400								
211	пер. Евпаторийский	0,3	2100	0,3	2100													0+000	0+300	ремонт покрытия проезжей части	0,3	2400 3000								
212	ул. Театральная	0,3	2100	0.3	2100																		0+000	0+300	ремонт покрытия проезжей части	0,3	2400	3000		j
213	ул. Дегтяря	1,08	7560	1.08	7560																		0+000	0+1080	ремонт покрытия просъжей части	1,08	8640	8800		
214	ул. Путилинская																											0+000	1+060	ремонт покрытия проежей части
215	ул. Студенческая	1,06	7420	1,06	7420																							0+000	0+480	ремонт покрытия
216	ул. Набережная	0,48	3360	0,48	3360		1																							проежей части
		1,02	7140	1,02	7140		1																							
217	пер. Кооперативный	0,5	3500	0,5	3500		1																							
218	ул. Проездная	0,3	2100	0,3	2100													0+000	0+300	ремонт покрытия проезжей части	0,3	2400 3000								
219	ул. Айвовая	0,45	3150	0,45	3150																		0+000	0+450	ремонт покрытия проезжей части	0,45	3600	4500		
220	ул. Кадровая	1,4	9800	1,4	9800																		0+000	0+1400	ремонт покрытия проезжей части	1,4	11200	12000		
221	ул. Мелиораторов	0,506	3542	0,506	3542																							0+000	0+506	ремонт покрытия проежей части
222	ул. Ленина																	0+000	1+120	ремонт покрытия проезжей части	1,12	8960 1120)							
223	ул. Северная, ул. Стадионная	1,12	7840	1,12	7840	0+000	0+850	ремонт покрытия		8500	8 500,00									проезжен части										
224		0,85	5950	0,85	5950			проезжей части	0,85			0+000	1+143	ремонт покрытия	1,143	11430	11430													
	ул. Хачирашвили	1,143	8001	1,143	8001							01000	11143	проезжей части	1,140	11430	11430			ремонт покрытия										
225	ул. Урожайная	0,729	5103	0,729	5103													0+000	0+729	проезжей части	0,729	5832 7290								
226	ул. Октябрыская	1,17	8190	1,17	8190																									
227	ул. Первомайская	1,205	8435	1,205	8435																									
228	ул. Грибоедова	0,56	3920	0.56	3920																		0+000	0+560	ремонт покрытия проезжей части	0,56	4480	5600		
229	ул. Тополевая	0,6	4200	0,6	4200																		0+000	0+600	ремонт покрытия проезжей части	0,6	4800	6000		
230	 с. Каштановое, автодорога о цеха МСК через центр (ул. Богданова) 																						0+000	0+940	ремонт покрытия проезжей части	0,94	7520	8400		
231	ул. Молочная	0,94	6580	0,94	6580																				просмен части			0+000	0+770	ремонт покрытия проезжей части
232	ул. Новая	0,77	5390	0,77	5390							0+000	0+560	ремонт покрытия	0,56	5600	5600													проезжей части
		0,56	3920	0,56	3920									проезжей части		5000							0.000	0.420	ремонт покрытия	0.470		4200		
233	ул. Центральная	0,439	3073	0,439	3073																		0+000	0+439	проезжей части	0,439	3512	4390		
234	ул. Победы	1,265	8855	1,265	8855							0+000	1+265	ремонт покрытия проезжей части	1,265	12650	12650													
235	ул. Фермерская	0,85	5950	0,85	5950																		0+000	0+850	ремонт покрытия проезжей части	0,85	6800	8500		
236	ул. Садовая	0,315	2205	0,315	2205																									
237	ул. Осипова	0,6	4200	0,6	4200													0+000	0+600	ремонт покрытия проезжей части	0,6	4800 6000								
238	ул. Бр. Гнатенко																													
239	ул. Ключевая	1,805	12635	1,805	12635		1																0+000	0+878	ремонт покрытия проезжей части	0,878	7024	8780		
240	ул. Лесная	0,878	6146	0,878	6146													0+000	0+686	ремонт покрытия	0,686	5488 6860			проезжей части					
241		0,686	4802	0,686	4802															проезжей части										
	ул. Сумская	1,711	11977	1,711	11977													0+000	1+711	проезжей части	1,711	3688 1711	,							
242	ул. Школьная	1,098	7686	1,098	7686							0+000	1+098	ремонт покрытия проезжей части	1,098	10980	10980													
245	ул. Мира	1,087	7609	1,087	7609																		0+000	1+087	ремонт покрытия проезжей части	1,087	8696	8870		
246	ул. Полевая	1,067	7469	1,067	7469							0+000	1+067	ремонт покрытия проезжей части	1,067	10670	10670													
247	ул. Строителей	2,152	15064	2,152	15064																		0+000	2+152	ремонт покрытия просъжей части	2,152	17216	20520		
248	ул. Крымская											0+000	0+530	ремонт покрытия проезжей части	0,53	5300	5300													
		0,53	3710	0,53	3710	1			1					просъжен части							1			1						1

			, ,								,	ı						r					,						
249	ул. Комсомольская	0,99	6930 0,9	693	0																								
250	ул. Черкез-Али до Московской трассы																0+000	0+960	ремонт покрытия проезжей части	0,96	7680	9600							
251	ул. Джами	0,96	6720 0,9																								0+000	0+220	ремонт покрытия проезжей части
252		0,22	1540 0,2	154	0												0:000	0+590	ремонт покрытия	0,59	4720	5900							проезжей части
	ул. Дуванкой	0,59	4130 0,5	413	0												0+000	0+390	проезжей части	0,59	4720	3900							
253	с. Солнечное																												
254	ул. Западная	0,326	2282 0,3	6 228	12																	0+000	0+326	ремонт покрытия проезжей части	0,326	2608	3260		
255	ул. Садовая	0,43	3010 0,4																										
256	ул. Высотная																					0+000	0+411	ремонт покрытия проежей части	0,411	3288	4110		
257	ул. Подгорная	0,411	2877 0,4																			0+000	0+310	ремонт покрытия	0,31	2480	3100		
258	Проулок от ул. Западной до ул.	0,31	2170 0,3	217	0												0+000	0+150	ремонт покрытия	0,15	1200	1500		проеккей части					
	Высотной Проулок от ул. Центральной до ул.	0,15	1050 0,1	105	0														проезжей части ремонт покрытия										
259	Высотной	0,15	1050 0,1	105	0												0+000	0+150	проезжей части	0,15	1200	1500							
262	ул. Набережная	0,38	2660 0,3	266	0																	0+000	0+380	ремонт покрытия проезжей части	0,38	3040	3800		
263	ул. Народная	0,767	5369 0,76	7 536	19																								
265	ул. Учительская	0,4	2800 0,	280	10																								
267	ул 40 лет Победы	1,42	9940 1,4		0+000	1+42	20	ремонт покрытия проезжей части	1,42	14200	14 200,00																		
268	ул Салгыр-Бою																0+000	0+763	ремонт покрытия проезжей части	0,763	6104	7630							
269	ул,Комсомольская	0,763	5341 0,76		0+000	0+65	56	ремонт покрытия		6560	6 560,00								просмен части										
271	ул Арабатская	0,656	4592 0,6	6 459	2			проезжей части	0,656		0+000	0+425	ремонт покрытия	0,425	4250	4250													
		0,425	2975 0,43	5 297	5								проезжей части																ремонт покрытия
272	ул Джылгъа	1,196	8372 1,19	6 837	2																						0+000	1+196	ремонт покрытия проезжей части
273	ул Кунешли	0,898	6286 0,89	8 628	6						0+000	0+898	ремонт покрытия проезжей части	0,898	8980	8980													
275	пер Школьный	0,375	2625 0,3	5 262	:5						0+000	0+375	ремонт покрытия проезжей части	0,375	3750	7500													
276	ул Салгирная	0,531	3717 0,5	1 371	7																								
277	ул Яблоневая	0,558	3906 0,5	8 390	16																						0+000	0+558	ремонт покрытия проезжей части
278	ул Г.Калужина				0+000	0+5	10	ремонт покрытия проезжей части		5100	5 100,00																		
279	ул. Полигонный спуск	0,51	3570 0,5	357	0+000	0+84	:40	ремонт покрытия	0,51	8400	8 400,00																		
		0,84	5880 0,8	588	0			просъкей части	0,84	-	0.400,00																		ремонт покрытия
280	пер. Торговый	0,516	3612 0,5	5 361	2																						0+000	0+516	проезжей части
282	ул,Высотная	0,352	2464 0,33	2 246	i4						0+000	0+352	ремонт покрытия проезжей части	0,352	3520	7040													
283	ул Октябрьская	2,184	15288 2,11	4 1528	88																	0+000	2+184	ремонт покрытия проезжей части	2,184	17472	20840		
285	ул.Урожайная	0.6	4200 0,1																			0+000	0+600	ремонт покрытия проезжей части	0,6	4800	5000		
286	ул.Фруктовая																										0+000	0+297	ремонт покрытия проезжей части
289	Севастопольское шоссе	0,297	2079 0,29		0+000	3+05	190	ремонт покрытия		30900	30 900,00																		проезжен части
	(дублирующие проезды)	3,09	21630 3,0	2163	30			простжей части	3,09										ремонт покрытия										
290	ул. Абрикосовая	0,603	4221 0,66	3 422	1												0+000	0+603	проезжей части	0,603	4824	6030							
291	ул. Калинина	1,2	8400 1,	840	10																	0+000	1+200	ремонт покрытия проезжей части	1,2	9600	12000		
292	ж./кв. «Верхний»	2,654	18578 2,6:	4 1857	78																						0+000	2+654	ремонт покрытия проезжей части
295	3-й пр. от ул. Сабрие Эредженовой до ул. Яшлыкъ	0,296	2072 0,29				T				0+000	0+296	ремонт покрытия проезжей части	0,296	2960	5920													
296	 1-й пр. от ул. Сабрие Эредженовой до ул. Яшлыкъ 							-			0+000	0+284	ремонт покрытия проезжей части	0,284	2840	5680													-
297	подъезд к ж/кв Ешиль-Дагъ	0,284									0+000	0+900	ремонт покрытия проезжей части	0,9	9000	18000													
298	проезд от ул. Яны-Дунья до ул. Фындыклы	0,9	6300 0,	630	IU .						0+000	0+400	ремонт покрытия	0,4	4000	8000													
		0,4	2800 0,	280	10						07000	0.400	проезжей части		-000	0000													
300	подъезд к ул. Садовой	0,166	1162 0,1	6 116	2																						0+000	0+166	ремонт покрытия проезжей части
301	ул. Садовая	0,56	3920 0,5																								0+000	0+560	ремонт покрытия проезжей части
303	ул. Садовая	0,905	6335 0,9	5 633	:5		[L 1					L T	[L_ T							0+000	0+905	ремонт покрытия проезжей части
305	ул. Мира	1	7000 1	700																									
306	ул. Верхняя																												
307	п. Школьное	1,131	7917 1,13	1 791	7																								
308					\dashv												0+000	0+915	ремонт покрытия	0,915	7320	9150							
300	ул. Мира, I 1-ый участок	0,915	6405 0,9	5 640	15												JTUUU	07713	проезжей части	0,715	/320	/130							

	1																	_	1			1							
309	ул. Мира, II, 2-й участок	0,646	4522	0,646	4522													0+000	0+646	ремонт покрытия проезжей части	0,646 516	8 6460							
310	подъезд к п. Школьное	0,4	2800	0,4	2800													0+000	0+400	ремонт покрытия проезжей части	0,4 32	0 4760							
311	ул.Гагарина	1.6	6370	1.6	6370	0+000	1+600	ремонт покрытия проезжей части	16	16000	75 000,00																		
312	ул. Самокиша			-1.0		0+000	0+652	ремонт покрытия проезжей части		6520	33 500,00																		
313	ул. Трансформаторная	0,652	4788	0,652	4788				0,652			0+000	1+056	Капитальный ремонт	1,056	10560	42800												
314	ул. Старозенитная	1,056	6262	1,056	6262							0+000	0+441	ремонт покрытия	0,441	4410	4410												
315		0,441	4168	0,441	4168							01000	0.441	проезжей части	0,441	4410	4410	0+000		ремонт покрытия	1.173 93								
	ул. Амурская	1,288	9752	1,288	9752														1+173	проезжей части									
316	ул. Арабатская	0,603	2618	0,603	2618													0+000	0+376	проезжей части	0,376 300	8 16400							
317	ул. Запесская	1,4	8555	1,4	8555																	0+000	1+400	ремонт покрытия проезжей части	1,4	11200 75000			
318	ул. Гражданская	2,384	1537	2,384	1537																						0+000	2+384	ремонт покрытия проезжей части
319	ул. Лизы Чайкиной	1,18	2431	1,18	2431																								
320	ул. Дзержинского	0,318	411	0,318	411																								
321	с. Софиевка	0,318	411	0,318	411																								
322	Ул. Солнечная											0+000	1+030	ремонт покрытия	1,03	10300	20600												
323	Ул. Василевского	1,03	5150	1,03	5150									проезжей части				0+000	1+370	ремонт покрытия проезжей части	1,37 109	0 13700							
324		1,37	5480	1,37	5480															проезжей части	109						0+000	0+500	ремонт покрытия
	Ул. Больничная	0,5	2000	0,5	2000																						0+000	0+500	проезжей части
325	шт. Гвардейское																												
327	Ул. Советская	3,03	18180	3,03	18180													0+000	3+030	ремонт покрытия проезжей части	3,03 242	0 30300							
328	Ул. Ак-Мечеть	1,26	8820	1,26	8820																								
329	Ул. Светлая	0,755	3020	0,755	3020	0+000	0+755	ремонт покрытия проезжей части	0,755	7550	7 550,00																		
331	Ул. Королева	0,36	1440	0,36	1440																	0+000	0+360	ремонт покрытия проезжей части	0,36	2880 3600			
332	Ул. Жукова	0.305	1220	0,305	1220																								
333	Мирновское сельское поселение	0,500	1220	0,505	1220																								
335	ул. Зелёная	0,55	3850	0,55	3850																	0+000	0+550	ремонт покрытия проезжей части	0,55	4400 5500			
336	ул. Тепличная																										0+000	0+355	ремонт покрытия проезжей части
337	Молодёжненское сельское	0,355	2485	0,355	2485																								
339	поселение ул. Школьная, дороги и тротуары																												
341	ул. Центральная	1,284	8988	1,284	8988																						0+000	1+711	ремонт покрытия
342	ул. Пионерская	1,711	11977	1,711	11977													0+000	0+390	ремонт покрытия	0,39 31:	0 3900							проезжей части
345		0,39	2730	0,39	2730	0+000	0+913			0170										проезжей части									
		0,913	1220	0,913	1220	0+000	0+913	капитальный ремонт	0,913	9130	27 390,00													ремонт покрытия					
347	ул Полигонная	1,38	9660	1,38	2,184	-																0+000	1+380	проезжей части	1,38	11040 13800			
348	Чистенское сельское поселение																												
350	подъезд к ул. Заречной	0,29	2030	0,29	2030																						0+000	0+290	ремонт покрытия проезжей части
351	ул. Заречная	0,574	4018	0,574	4018																						0+000	0+574	ремонт покрытия проезжей части
353	ул. Советская	1,976	13832	1,976	13832							0+000	1+976	ремонт покрытия проезжей части	1,976	19760	36450												
354	ул. Свиридова	1 357	9,71	1 252	0.471		1	_										0+000	1+353	ремонт покрытия проезжей части	1,353 108.	4 13530							
356	1-й пр.Чобан - Заде	1,353			9471							0+000	0+372	ремонт покрытия	0,372	3720	7440												
		0,372	2604	0,372	2604									проезжей части															
ИТОГО по	и дорогам местного значения																												
ИТОГО по автомобильных (улицы)	и дорог им местного значения																												
								ремонт покрытия проезжей части	39,526 395260		662 950,00			ремонт покрытия проезжей части	41,5 414560	KM KB,M,	589980,0				34,433 км 275464 кв.м.	688430		ремонт покрытия проезжей части	57,525 460200	км 649900			ремонт покрытия проезжей части
								капитальный ремонт	0,913 9130		27 390,00			капитальный ремонт	1,056 10560	KM KB.M.	42800			капитальный ремонт	KM KB.M.			капитальный ремонт		KM KB.M.			капитальный ремонт
							-	реконструкция	9130	км				реконструкция	10500	км				реконструкция	км			реконструкция		км			реконструкция
							-	строительство		KB.M.				строительство		KB,M.				строительство	KB.M.			строительство		KB.M.			строительство
							-			KB.M.						KB.M.					KB.M.			-		KB.M.			
	ИТОГО по автомобильным	дорогам м	естного знач	іения (улиць	ы)			нанесение разметки устройство		КМ				устройство		KM				устройство	KM			устройство		км			нанесение разметки устройство
								устроиство светофорных объектов		шт.				устроиство светофорных объектов		шт.				устроиство светофорных объектов	шт.			светофорных объектов		шт.			устроиство светофорных объектов

				установка дорожны: знаков		п.		установка дорожных знаков		шт.			установка дорожных знаков		шт.	установка дорожных знаков	шт.			ановка дорожных ков
				установка тросового/барьерног		.м.		установка тросового/барьерного		п.м.			установка тросового/барьерного		II.M.	установка тросового/барьерного	II.M.		yeran	новка сового/барьерного
				огражаения				ограждения					ограждения			ограждения			ограз	ажления
				ремонт тротуаров устройство освещени		ьм.		ремонт тротуаров устройство освещения		KB.M.			ремонт тротуаров устройство освещения		KB.M.	ремонт тротуаров устройство освещения	KB.M.		устро	онт тротуаров ройство освещения
				установка направляющих		.м.		установка направляющих		п.м.			установка направляющих		п.м.	установка направляющих	п.м.		yeran	ановка равляющих
		Объекты	финансируемые из пре	другое чих источников (справочно)				другое					другое			другое			друго	
, ,	1	Concerne	финансирусные из пре	па исто пинков (сприво по)	Авт	омобильные дороги	федерально	эго значения												
2																				
3																				
Итого по автомобильным дорогам федерального значения																				
				ремонт покрытия проезжей части		CM S.M.		ремонт покрытия проезжей части		KB.M.			ремонт покрытия проезжей части		KB.M.	ремонт покрытия проежей части	ICM ICB,M.		прое	онт покрытия езжей части
				капитальный ремон	T I	I.M.		капитальный ремонт		KM KB.M.			капитальный ремонт		KM KB.M.	капитальный ремонт	KM KB,M,		капи	итальный ремонт
				реконструкция	I KI	см		реконструкция		KM KB.M.			реконструкция		KM KB.M.	реконструкция	KM KB,M,		реког	онструкция
				строительство	l Ki	СМ		строительство		KM KB,M,			строительство		KM KB.M.	строительство	KM KB,M.		строг	онтельство
				нанесение разметки		LM.		нанесение разметки		KB.M.			нанесение разметки		KB.M.	нанесение разметки			наг	анесение разметки
				устройство				устройство		KM			устройство			устройство				ройство
ИТОГО по автомобильным	дорогам федерального зн	ачения (справочно)		светофорных объекто	,	п.		светофорных объектов	_	шт.			светофорных объектов		шт.	светофорных объекто	в шт.			гофорных объектов
				установка дорожны: знаков		rr.		установка дорожных знаков		шт.			установка дорожных знаков		шт.	установка дорожных знаков	шт.		знако	ановка дорожных ков
				установка тросового/барьерног	о п	.м.		установка тросового/барьерного		п.м.			установка тросового/барьерного		n.m.	установка тросового/барьерного	п.м.		тросо	ановка сового/барьерного
				ограждения ремонт тротуаров	100	1.M.		ограждения ремонт тротуаров		кв.м.			огражаения ремонт тротуаров		KB.M.	ограждения ремонт тротуаров	KB.M.			ажаения онт тротуаров
				устройство освещени	191			устройство освещения					устройство освещения			устройство освещения				ройство освещения
				установка				установка					установка			установка			устан	ановка
				направляющих устройств		.м.		направляющих уствойств		н.м.			направляющих уствойств		H.M.	направляющих уствойств	п.м.		уство	равляющих пойств
				другое Авто	мобильные дороги г	егионального и мех	кмуниципал	другое					другое			другое			друго	roe
Итого по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения																				
				ремонт покрытия проезжей части		см		ремонт покрытия		км	0		ремонт покрытия проезжей части	37,5	км 0	ремонт покрытия		0,00		онт покрытия
				простжей части капитальный ремонт		I.M.		проезжей части капитальный ремонт		KB.M.	0		проезжей части капитальный ремонт	16,6	кв.м. 0	проезжей части капитальный ремонт	кв.м. 2,60 км	0		езжей части итальный ремонт
				реконструкция	K1	I.M.		реконструкция		KB.M. KM			реконструкция		KB.M. KM	реконструкция	KB.M. KM			онструкция
					KI					KH.M.					KB.M. KM		KB.M.		_	
				строительство		5.M.		строительство		KB.M.			строительство		KB.M.	строительство	KB.M. KB.M.			оительство
				нанесение разметки		CM		нанесение разметки		км			нанесение разметки		KM KM	нанесение разметки	KM KM			анесение разметки
ИТОГО по автодорогам региона:			>	устройство светофории объектов	ax n	IT.		устройство светофорных объектов		mr.			устройство светофорных объектов		шт.	устройство светофорны объектов	IX HIT.		устро	ройство гофорных объектов
нтого по автодорогам региона.	пьного и межмуниципально	го значения (справочн	10)	установка дорожных		rr.		установка дорожных		IIIT.			установка дорожных		шт.	установка дорожных	шт.		yerar	ановка дорожных
				знаков установка				знаков установка					знаков установка			установка установка				ановка
				тросового/барьерного ограждения	п	.м.		тросового/барьерного ограждения		п.м.			тросового/барьерного ограждения		II.M.	тросового/барьерного ограждения	п.м.			сового/барьерного аждения
				ремонт тротуаров	KI	I.M.		ремонт тротуаров		KB.M.			ремонт тротуаров		KB.M.	ремонт тротуаров	KB.M.			онт тротуаров
				устройство освещени: установка	-			устройство освещения установка		_			устройство освещения установка			устройство освещения установка				ройство освещения ановка
				направляющих устройств	n	.м.		направляющих устройств		п.м.			направляющих устройств		II.M.	направляющих устройств	п.м.		напра	равляющих ройств
				другое				другое					другое			другое			звуго	
ИТОГО по автомобильным дорогам местного значения			Автомобильные дор	оги местного значения (улицы)																
(улицы)																				
				ремонт покрытия	0,000	см 0,0		ремонт покрытия	nununun	KM	#ССЫЛКА!		ремонт покрытия	0	км 0	ремонт покрытия	0 км	0		онт покрытия
				проезжей части		ьм.		проезжей части		кв.м.			проезжей части		KB.M.	проезжей части	KB.M.		проез	езкей части
				капитальный ремон	т —	м #ССЫЛКА!	!	капитальный ремонт	-		#ССЫЛКА!		капитальный ремонт		KM	капитальный ремонт	км		капи	итальный ремонт
						s.m.				KB.M. KM					KB.M.		KB.M.			
				реконструкция		ьм.		реконструкция		кв.м.			реконструкция		KB.M.	реконструкция	KB.M.		рекон	онструкция
				строительство	-	см		строительство		KM			строительство		KM	строительство	КМ		стро	онтельство
						LM.				KB.M.					KB.M.		KB.M.			
ИТОГО по автомобильным д	орогам местного значения	(улицы) (справочно))	нанесение разметки		CM		нанесение разметки		KM.			нанесение разметки		KM	нанесение разметки	KM KM			есение разметки
				устройство светофорных объекто	DE 11	m.		устройство светофорных объектов		mr.			устройство светофорных объектов		шт.	устройство светофорных объекто	в шт.		устро	ройство гофорных объектов
				установка дорожны:		rr.		установка дорожных		шт.			установка дорожных		шт.	установка дорожных	шт.		устан	ановка дорожных
				знаков установка				знаков установка					знаков установка			знаков установка				ановка
				тросового/барьерног ограждения	0 11	.м.		тросового/барьерного огражления		п.м.			тросового/барьерного огражления		II.M.	тросового/барьерного ограждения	п.м.		тросо ограз	сового/барьерного ажления
				ремонт тротуаров устройство освещени		I.M.		ремонт тротуаров устройство освещения		кв.м.			ремонт тротуаров устройство освещения		KB.M.	ремонт тротуаров устройство освещения	KB.M.			онт тротуаров ройство освещения
				установка		.м.		установка	_	п.м.			установка		II.M.	установка	п.м.		устан	ановка
				направляющих другое				направляющих другое					направляющих другое			направляющих другое				равляющих гое
		реализация меропрі	иятии на которых возм (максимальной) цены в	ожна при условии увеличен онтрактов при проведении :	ия финансирования конкурсных процед	национального пр ур.	роекта, либо	о за счет экономии, возникшей в р	езультате сни	жения										
Резервные объекты на автомобильных дорогах го	ородской агломерации, р	начальнои (1		$+ \mp$				$+ \top$			_					14	2000 0	$-\mathbf{F}$	
Резервные объекты на автомобильных дорогах го		начальнон (1	+ + +	+							ремонт ремонт	1,4 KM 2 1,585 KM 3		-+	
Резервные объекты на автомобильных дорогах го 1 ул. Залесская	1,4 8555	начальнои (1								
Резервные объекты на автомобильных дорогах п 1 ул. Замеская 2 ул. Земеная 3 окр. Замеской	1,4 8555 1,585 2288 1,172 3897	начальной (ремонт	1,127 км 2	2540,0		
Рекраные объекты на автомобильных дорогах п 1	1,4 8555 1,585 2288 1,172 3897 1,588 1366	начальнон (DeMOST	1,434	KM	28680 n							2540,0	#	
Рекурпные объекты на автомобильных дорогах г 1	1,4 8555 1,585 2288 1,172 3897 1,558 1366 1,434 707 0,957 729	начальнон (ремонт ремонт		км	28680,0 19140,0					ремонт	1,127 км 2	2540,0		
Регервные объекты на автомобильных дорогах с 1	1,4 8555 1,585 2288 1,172 3897 1,172 3897 1,434 707 0,957 729 0,6 611	HAVARIMON (ремонт ремонт	0,957 0,6	KM KM	19140,0 12000,0					ремонт	1,127 км 2	2540,0		
Рекурпные объекты на автомобильных дорогах п 1	1,4 8555 1,585 2288 1,172 3897 1,558 1366 1,434 707 0,957 729	HAVARIMON (ремонт ремонт ремонт	0,957 0,6	KM KM	19140,0					ремонт	1,127 км 2	2540,0		
Регероване объекты на автомобильных дорогах п 1	1,4 8555 1.885 2.288 1.172 3897 1.558 1366 1.434 707 0.957 7.29 0.6 611 0.784 1831 1.428 1.428 2.345 4405	начальном (ремонт ремонт ремонт ремонт ремонт	0,957 0,6 0,784 1,458 2,345	KM KM KM KM	19140,0 12000,0 15680,0 29160,0 46900,0					ремонт	1,127 км 2	2540,0		
Рекурпные объекты на автомобильных дорогах п 1	1,4 8555 1,585 2288 1,172 3897 1,558 1366 1,434 707 0,957 729 0,6 611 0,784 1831 1,458 11402							ремонт ремонт ремонт ремонт	0,957 0,6 0,784 1,458	KM KM KM KM KM	19140,0 12000,0 15680,0 29160,0					ремонт	1,127 км 2	2540,0		

13									0.548		T T								
	ул. Московская	0,548	3153					ремонт		км 10960,0									
14	ул. Миллера	1,035	3216					ремонт	1,035	км 20700,0									
15	ул. Набережная	3,058	17183					ремонт	1,5	км 30000,0									
16	ул. Народная	0.972	4817					ремонт	0,972	км 19440.0									
17	ул. Нестерова	1.153	8070					ремонт	1,153	км 23060,0									
18	ул. Общественная	1,002	3309					DEMORT	1,002	км 20040.0									
19	· ·					_			1,955		+								
	ул. Оранжерейная	1,955	5642					ремонт	1,955	км 39100,0	1								
20	ул. Первомайская	1,202	468									ремонт	1,202 км	24040,0					
21	ул. Радищева	1,246	177									ремонт	1,246 км	24920,0					
22	ул. Самокиша	0,652	4788									ремонт	0,652 км	13040,0					
23	ул. Сельвинского	1.327	2571									кап ремонт	1,327 км	26540,0					
24	ул. Сергеева-Цевского	0.901	5409									DEMONT	0,901 км	18020.0					
25	va. Cnepa	1.076	5795									ремонт	1.076 км	21520.0					
26	ул. Староземитная					_							0,441 км	8820.0					
27		0,441	4168									ремонт							
	ул. Трансформаторная	1,056	6262			-					1	ремонт		21120,0					
28	ул. Туристов	0,894	842								1	ремонт	0,894 км	17880,0					
29	ул. Февральская	0,439	3512			1						ремонт	0,439 км	8780,0					
30	бул. Франко	0,973	9348								<u> </u>	ремонт	0,973 км	19460,0					
31	ул. Харьковская	1,206	574									ремонт	1,205 км	24100,0					
32	ул. Лицы Чайкиной	1.18	2431									ремонт	1,18 км	23600.0					
33	yz. Illandeiinas	1,321	3438									ремонт	1,321 км	26420.0					
34	ул. 60 лет Октября	1,321	3444			_							1,7 км	34000.0					
.54	ул. 60 лет Октяоря	1,7	3444									ремонт	1,7 KM	34000,0					
Итого по р	езервным объектам																		
									16 650	222160.0			142	207720.0			112400.0		
					ремонт покрытия		EM	ремонт покрытия	16,658			ремонт покрытия	14,3 км	285720,0			113400,0		емонт покрытия
					проезжей части		KB.M.	проезжей части	16,658	KB.M.		проезжей части	кв.м.		проезкей части	KB,N		nı	роезжей части
						т			16,658					285720,0 26540,0				nı	
					проезжей части		KB.M. KM KB.M.	проезжей части	16,658	EB.M. EM EB.M.		проезжей части	1,327 KM KB.M.		проезкей части	KBA KM KBA		nı	роезжей части
					проеккей части капитальный ремон	т	KB.M. KM	проезжей части капитальный ремонт	16,658	KB.M.		проежей части капитальный ремонт	кв.м. 1,327 км		проезкей части	KB,A		ng Ka	роезжей части
					проезжей части	п	KB.M. KM KB.M.	проезжей части	16,658	EB.M. EM EB.M.		проезжей части	1,327 KM KB.M.		проекжей части капитальный ремонт	KBA KM KBA		ng Ka	роезжей части
					проеккей части капитальный ремон	п	KB.M. KM KB.M. KM	проезжей части капитальный ремонт	16,658	KB.M. KB.M. KB.M. KB.M.		проежей части капитальный ремонт	1,327 KM KB.M. KM		проекжей части капитальный ремонт	KB.3 KM KB.3 KM		ng Ka	роезжей части
					проеккей части капитальный ремон	п	KB.M. KM KB.M. KM KB.M.	проезжей части капитальный ремонт	16,658	KELM,		проежей части капитальный ремонт	KB.M. 1,327 KM KB.M. KM KB.M. KM		проекжей части капитальный ремонт	EELS EELS EELS EELS EELS EELS EELS EELS		ng ng	роезжей части
					проежей части капитальный ремон реконструкция		KB.M. KM KB.M. KM	просъжей части капитальный ремонт реконструкции	16,658	KB.M. KB.M. KB.M. KB.M.		просъкей части канитальный ремонт реконструкция	1,327 KM KB.M. KM		проезжей части капитальный ремонт реконструкция	KB.3 KM KB.3 KM		ng ng	роезжей части апитальный ремонт еконструкция
					просъжей части капитальный ремон реконструкция строительство		KB.M. KM KB.M. KM KB.M.	проезжей части канитальный ремонт реконструкция строительство	16,658	KELM,		простасії части капитальный ремонт реконструкция строительство	KB.M. 1,327 KM KB.M. KM KB.M. KM		просъкей части капитальный ремонт реконструкция строительство	EELS EELS EELS EELS EELS EELS EELS EELS		pe cr	росьжей части анитальный ремонт еконструкция гронтельство
					проежей части капитальный ремон реконструкция		KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.M.	просъжей части капитальный ремонт реконструкции	16,658	NR.M. ESM NR.M. ESM KM.M. ESM KM.M. ESM KM.M. ESM		просъкей части канитальный ремонт реконструкция	KB.M. 1,327 EM KB.M. KB.M. KB.M. KB.M. KM KB.M. KB		проезжей части капитальный ремонт реконструкция	EE,5 EM EM EE,5 EM EE,5 EM EE,5 EM EE,5		pe er	роезжей части апитальный ремонт еконструкция
					проежей части капитальный ремон реконструкции строительство наиссение разметки		KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM	проетжей части клинтальный ремонт реконструкция строительство наиссение разметки	16,658	SELM. SEL KELM. KELM. KELM KELM. KELM KELM. KELM KELM. KELM. KELM. KELM.		простажё части капитальный ремонт реконструкция строительство панесение разметки	KR.M. KM KM KM KM KM KM KM		проекжей части капитальный ремонт реконструкция строительство напесение разметки	KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM		pe cr	росъкей части апитальный ремонт еконструкция гронтельство напесение разметки
	итого 1	по режрвным о	объектам		проедсей части капитальный ремон реконструкция строительство нанесение разметки устройство		KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM	проекжёї части капитальный ремонт реконструкция строительство наиссение разметки устройство		KELM. KELM		проставлений части капитальный ремонт реконструкция строительство панесение разметка устройство	KB.M. 1,327 KM KB.M. KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.M. KB.M.		просъсей части канитальный ремонт реконструкция строительство нанесение разметки	EE,5 EM EM EE,5 EM EE,5 EM EE,5 EM EE,5 EM EE,5 EM EE,5 EM EE,5		pe er	ростакей части апитальный ремонт еконструкция троительство нанесение разметки стройство
	итого	по резервным о	бъектам		просъсей части капитальный ремон реконструкции строительство наиссение разметки устройство светофорных объекте	1	KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM	проезжей части капитальный ремоит рекопструкция строительство наиссение разметки устройство светофорных объектов		SELM. SEL KELM. KELM. KELM KELM. KELM KELM. KELM KELM. KELM. KELM. KELM.		просхает часты манитальный ремен реконструкция строительство строительство манисские разметка устройство састофорных объектов	KR.M. KM KM KM KM KM KM KM		просъеді части капитальный ремонт реконструкции строительство напесенне разметки устройство светофорных объектов	KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM		pe cr	ростакей части анитальный ремонт еконструкция гроительство нанесение разметки стройство ветофорных объектов
	отого	по резервным о	эбъектам		просъсей части капитальный ремои рекоиструкции строительство нанесение разметки устройство систофорных объекто установка дорожных	1	KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM	проезжей части капитальный ремоит ремоиструкции строительство наиссение разметки устройство систефорных объектов установка дорожных		SELM. SEL KELM. KELM. KELM KELM. KELM KELM. KELM KELM. KELM. KELM. KELM.		присхед паста данитальный респол реконструкция реконструкция строительство наиссение разметка устройски устройско установах дорожимах устройнах KR.M. KM KM KM KM KM KM KM		просъей части капитальный ремоит реконструкции строительство напессние разметки устройство котофорнах объектов	KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM KB.5 KM		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ростакій части апитальный ремонт сконструкция гронтельство нанесение разметки стройство ветофорных объектов	
	итого	по резервным о	объектам		просъсей части капитальный ремон реконструкции строительство наиссение разметки устройство светофорных объекте	1	KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.M. KB.M. KB.M.	проезжей части капитальный ремоит рекопструкция строительство наиссение разметки устройство светофорных объектов		NNM. NM NNM. EM ITT.		просхает часты манитальный ремен реконструкция строительство строительство манисские разметка устройство састофорных объектов	NR.M. NR.M		просъеді части капитальный ремонт реконструкции строительство напесенне разметки устройство светофорных объектов	\$10.5 \$10.5		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ростакей части анитальный ремонт еконструкция гроительство нанесение разметки стройство ветофорных объектов
	итого	по резервным о	эбъектам		просъсей части капитальный ремои рекоиструкции строительство нанесение разметки устройство систофорных объекто установка дорожных	1	KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.M. KB.M. KB.M.	проезжей части капитальный ремоит ремоиструкции строительство наиссение разметки устройство систефорных объектов установка дорожных		NNM. NM NNM. EM ITT.		присхед паста данитальный респол реконструкция реконструкция строительство наиссение разметка устройски устройско установах дорожимах устройнах NR.M. NR.M		просъей части капитальный ремоит реконструкции строительство напессние разметки устройство котофорнах объектов	\$10.5 \$10.5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ростакій части апитальный ремонт сконструкция гронтельство нанесение разметки стройство ветофорных объектов	
	итого	по резервиым о	эйыктам		просъсей части капитальный ремон реконструкция строительство наиссение разметки устройство светофорных объект установка дорожным наков	1 00B	KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.M. KB.M. KB.M.	проезжей масти капитальный реконструкция реконструкция строительство наиссение разметки устройство светоформых должных заков		NNM. NM NNM. EM ITT.		присхамі часты капитальный ремоит реконструкция стринтельство стринтельство наиссение разметам устройство скегоформых объектов устройкам устройкам	NR.M. NR.M		просъедей части капитальный ремонт реконструкция строительство ванесение разметки устройство стегофорных объектов установка дорожных наков	\$10.5 \$10.5		11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	ростажей части апитальный ремонт еконструкция гроительство напесение разметки стройство в тофорных объектов становка дорожных наков
	итого	по режраным о	эбъектам		просъей части капитальный ремон реконструкция строительство наиссение разметься устройство систофорных объект установка дорожны наков установка	1 00B	KBM, KM KBM, KBM, KM KBM, KM KBM, KM KBM, KM KBM, KBM,	проезжей часты канитальный ремоит реконструкция строительство наиссение разметки устройство установка дорожных закова установка		SENAL SENA		проскает часты капитальный ремоит реконструкция строительство инаиссение разметки устройство скегофорнал объектов устаниям порядка, установка	SS.M. SS.M. 1,327 SS.M. SS.M		проевжей части капитальный ремонт реконструкция строительство папесение разметки устройство установка дорожных паказов	SELA SELA		12 22 22 23 24 24 24 24 2	роский части ашитальный ремонт еконструкция проительство нанессние разметки естройство глановка дорожных нанесон правестов глановка
	итого	по рекраным о	эбъектам		проемжей часты капитальный ремон реконструкция строительство манесение разметкы устройство скетофорных объект установка установка установка установка отряждения	1 00B	KB.M. KM KB.M.	проезжей части капитальный ремоит реконструкции реконструкции строительство панесение разметки устройство скетофирных объектом установка дорожных тросового біракрецию		SENA. SEN. SENA. S		прискаем часты канитальный ремент рекомструкция рекомструкция строительство строительство наиссение разметка устройство систоформых объектов установка дорижных наком установка трекомстобарьерного сирождения	1,327 SSM 1,327 SSW SSM SSM		проеквей части капитальный ремоит реконструкция строительство наиссение разметки устройство кестофорных объектов установка дорожных наков установка дорожных ресовко б'арьерного ограждения	NR. NR.		19 12 12 12 12 12 12 12	росилей масти
	итого	по режрвным о	бъектам		просъкей части клинтальный ремон реконструкция строительство манестние разметки скегофорных объектор установка дорожных установка дорожных установка берьерного	1 00B	KBM, KM KBM, KBM, KM KBM, KM KBM, KM KBM, KM KBM, KBM,	проезжей масти капитальный ремоит реконструкция строительство панесение разметки устройство скетофирных объектов установка дорожных знаков установка треконосом барьером		SENAL SENA		прискаем часты канитальный ремонт рекомструкция рекомструкция строительство строительство инисстив разметка устройство систоформых объектов установка дорожных заково установка трекомсо объркърное трекомсо объркърное	SS.M. SS.M. 1,327 SS.M. SS.M		проеков' части капитальный реноит реконструкции строительство наиссение разметка устройство кентофорных объектов установка дорожных наков	SELA SELA		19 12 12 12 12 12 12 12	реский части апитальный ремонт сконструкция гронтельство нанесение разметкы сгройство ветофорнах объектов становка дерожнах наков
	итого	по резервным о	бъектам		проежей части капитальный речон реконструкция строительство ванествие разметка катофорных объект установка дорожных тросного барьерного граждения реконст трогу арож	1	KB.M. KM KB.M.	проеджей части капитальный ремоит рекопструкция строительство иниссение разметки устройство устройство устройство устройство устройство устройство устройство устройство ображдах тросового барьстроито ограждения ремоит трогуаров		SENA. SEN. SENA. S		просхает часты капитальный ромен реконструкция реконструкция строительство инисские разметка устройство систоформал объектов установка просквых троском объектов троском объектов от раздения реконст тротуаров	1,327 SSM 1,327 SSW SSM SSM		проексей части капитальный ремоит реконструкция строительство иниссение разметки устройство устройство установка дорожных знаков установка установка установка установка	NR. NR.		11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	росилей масти апптальный ремонт сконструкция гронтельство пянессние разметки серойство ветофорных объектов становка, дорожных паков становка, дорожных паков становка, дорожных становк
	итого	по рекрвиым о	эбъектам		проемей части капитальный реконструсции реконструсции строительство наиссепие разметки устройство скогофорных объекта, установка дорожных установка дорожных тросного берек-ринг реконст тротуаров.	1	KB.M. KM KB.M.	проезжей масти капитальный ремоит рекопструкция строительство импессиие разметки устройство скетофирных объектов установка дорожных имаков установка дорожных тросовког барьерничо ограждения ремоит тротуаров устройство осъещения		SENA. SEN. SENA. S		прискаем паста денострукция реконструкция стриятельство стриятельство манесение разметам устройство сигофорных объектов устлонока дирожика. устлонока дирожика троском объектом устлонока дирожика устройство весенцема	1,327 SSM 1,327 SSW SSM SSM		проской части канитальный ремонт реконструкции строительство папессине разметки устройство папессине разметки устройство папессине фаметки устройство устройство папессине разметки устройство папессине разметки устройство папессине разметки устройство папессине разметки режения реж	NR. NR.		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	роскией маети апитальный ремоит есспетрукция принтельство импессиие разметки импессиие разметки импессиие разметки импессии разметки импе
	нтого	по режраным о	эбъектам		проежей части капитальный речин реконструкция строительство манествие разметкы капествие разметкы капествие разметкы устроительство скетофорных объект установка установка троковог объекты рековит трогуаров устройство оскиещия установка	1	NEM. NEM.	проезжей части капитальный ремоит рекопструкция строительство панесение разметки устройство скетофириал объектов установка проходия тросного брагерните отряждения ремоит тротупров устройство осекиения устройство осекиения		SEN.M. S		просхает часты капитальный ремент реконструкция реконструкция строительство ситементы минеским разметка устройство систофорных объектов установка, прокомка тросного объектов установка тросного объектов установка тросного объектов установка реконст прогудора	1,327 SSM,		проевкей части капитальный ремоит реконструкция строительство ивпесение разметка устройство правиля объектов установка дорожных такков установка дорожных такков установка призаденного ограждения установка	\$25.5 \$15.5 \$25.5		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	роемей части апитальный ремоит скопструкция гроительство инвессиие разметка стройство инвессиие разметка стройство стройство становка дорожных наков становка дорожных имаков становка
	итого	по рекравым о	жестам		проемей части капитальный ремон реконструкции стрингольство индерство капитальный ремон струкции стрингольство устрийство скегофорных объекты маков установка проемен отраждения отраждения установка тротаров устрийство оснещения програмдения програмден	1	KB.M. KM KB.M.	проезжей масти капитальный рекопструкция рекопструкция строительство наиссение разметки устройство скетофорных зобжегов установка тросново берваерного отраждения ремоит тротуаров установка изголова ремоит тротуаров устройство оснещения установка направления		SENA. SEN. SENA. S		прискаем часты капитальный ремоит реконструкция стринтельство стринтельство наиссение разметах устройство скегофорных объектов установка прискаем установка прискаем установка прискаем установка прискаем стрижение объектов установка прискаем установка прискаем установка прискаем установка прискаем установка прискаем установка придъектовка	1,327 SSM 1,327 SSW SSM SSM		проеков' части капитальный ремонт реконструкции строительство папесение разметки устройство папесение разметки устройство папесение разметки устройство установка дорожных пакков трежения трежения трежения установка рефеноит третуаров установка папаральномки установка папаральномки папаральном папараальном папа	NR. NR.		1	роскаей масти апитальный ремонт есконструкция гронтельство нанесение разметки инесение инесе
	нтого	по режрвным о	жысктам		проежей части капитальный речин реконструкция строительство манествие разметкы капествие разметкы капествие разметкы устроительство скетофорных объект установка установка троковог объекты рековит трогуаров устройство оскиещия установка	1	NEM. NEM.	проезжей части капитальный ремоит рекопструкция строительство панесение разметки устройство скетофириал объектов установка проходия тросного брагерните отряждения ремоит тротупров устройство осекиения устройство осекиения		SEN.M. S		просхает часты капитальный ремент реконструкция реконструкция строительство ситементы минеским разметка устройство систофорных объектов установка, прокомка тросного объектов установка тросного объектов установка тросного объектов установка реконст прогудора	1,327 SSM,		проевкей части капитальный ремоит реконструкция строительство ивпесение разметка устройство правиля объектов установка дорожных такков установка дорожных такков установка призаденного ограждения установка	\$25.5 \$15.5 \$25.5		9 P	роемей части апитальный ремоит скопструкция гроительство инвессиие разметка стройство инвессиие разметка стройство стройство становка дорожных наков становка дорожных имаков становка

программы	в 2023 году			Мероприят	гия, реализуемые в рамках	программы	в 2024 году		
Мощнос		Стоимость	Адрес	участка	Вид работ		сть работ	Стоимость	Примечания
KM	KB.M	тыс.руб.	Начало	Конец		KM	кв.м	тыс.руб.	43
35	36	37	(км+м) 38	(км+м) 39	40	41	42	43	
		ı		ı	1			1	
2,20	17600								
7,90	63200								
3,00	24000								
1,10	8800								
1,60	12800								
1,60	92000								
11,20	89600								
									-
			0+000	3+500	Капитальный ремонт				
						3,50	28000		
			0+000	2+200	проезжей части ремонт покрытия	2,00	16000		
			0+000	0+900	ремонт покрытия проезжей части	0,90	7200		
									-
			0+000	2+600	Капитальный ремонт	2,60	20800		
			0+000	2+500	ремонт покрытия	2,00	20800		
			01000	27300	проезжей части	2,50	20000		
			0+000	2+300	ремонт покрытия проезжей части	2,30	18400		
			0+000	1+200	ремонт покрытия		18400		
					проезжей части ремонт покрытия	1,20	9600		
			0+000	2+000	проезжей части	2,00	16000		
				11+000	Капитальный ремонт	11,00	88000		

22,40	км				капитальный ремонт	17,10	км		
179200	KB.M.					136800	KB.M.		
	кв.м.				реконструкция		кв.м.		
	км				строительство		км		
	кв.м.						кв.м.		
	кв.м.				нанесение разметки		кв.м.		
	км				устройство светофорных		KM		
	шт.				объектов		mr.		
	mr.				установка дорожных знаков		шт.		
					установка				
	п.м.				тросового/барьерного ограждения		H.M.		
	KB.M.				ремонт тротуаров		KB.M.		
					устройство освещения установка				
	п.м.						n.m.		
					направляющих уствойств лвугое				
-				-					
-+									
-									
-									
-				l					
-									
			<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>		
-									
4,293	34344	64395							
4,473	34344	04.393		-					
0.602	4014	10000							
0,602	4816	10000							
0,203	1624	3045							
-									
0,347	2776	5205							
-									
T									
0,867	6936	14000							
T	Ī							_	
		13500	Ì	ı	l		l		1
0,891	7128								
0,891	7128								
0,891	7128 3760	7500							

0,798	6384	15,96							
0,84	6720	16,8							
1,309	10472	20000							
			0÷000	0+393	ремонт покрытия проежей части	0,393	3144	5895	
			0+000	0+369	ремонт покрытия	0,369	2952	5535	
			0+000	0+845	проезжей части ремонт покрытия	0,845	6760	13000	
			0+000	0+435	проезжей части ремонт покрытия	0,435	3480	6525	
			0+000	1+049	проезжей части ремонт покрытия	1,049	8392	15735	
					проезжей части ремонт покрытия				
			0±000	1+674	проезжей части	1,674	13392	25110	
1,254	10032	25,08							
3,01	24080	60,4							
			0+000	1+184	ремонт покрытия проезжей части	1,184	9472	23680	
			0+000	1+119	ремонт покрытия проезжей части	1,119	8952	22380	
			0+000	2+876	ремонт покрытия проезжей части	2,876	23008	57520	
			0+000	0+679	ремонт покрытия проезжей части	0,679	5432	13580	
1,558	12464	25355							
			0+000	1+434	ремонт покрытия	1,434	11472	24000	
			01000	1.454	проезжей части	1,04	11472	24000	
			0+000	1+035	ремонт покрытия проезжей части	1,035	8280	17769	
			0+000	1+246	ремонт покрытия проезжей части	1,246	9968	18690	
			0+000	1+781	ремонт покрытия проезжей части	1,781	14248	53,43	
			0+000	0+901	ремонт покрытия проезжей части	0,901	7208	13515	
			0+000	1+076	ремонт покрытия	1,076	8608	16140	
			0+000	1+746	проезжей части ремонт покрытия	1,746	13968	26190	
					проезжей части	,			
			1	1	1			1	

			0+000	0+531	ремонт покрытия проезжей части	0,531	4248	7965	
					npocach tacin				
			0+000	0+531	ремонт покрытия проежей части	0,531	4248	7965	
					проезжей части	,,,,			
									<u></u>
0,54	4320	5400							

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			ремонт покрытия				
			0+000	0+490	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	1,3	10400	13000	
			0÷000	1+400	проезжей части ремонт покрытия	1,4	11200	14000	
					проезжей части				
	017-								
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	
					opan aman				
			<u> </u>						

0,475	3800								
0,605	4840	6 050,00							
1,06	8480	10600							
0,48	3840	4800							
			0+000	0+102	ремонт покрытия		8160	10 200,00	
			0+000	0+500	проезжей части ремонт покрытия	1,02	4000		
			V+UU)	U+300	ремонт покрытия проезжей части	0,5	4000	5 000,00	
0,506	4048	5060							
			0+000	1+170	ремонт покрытия проежей части		9360	11 700,00	
			0+000	1+205	проезжей части ремонт покрытия	1,17	9640		
			0+000	1+205	проезжей части	1,205	9040	12 050,00	
0,77	6160	7700							
			0+000	0+315	ремонт покрытия проезжей части		2520	3 150,00	
					прослен части	0,315			
					ремонт покрытия				
			0+000	1+805	проезжей части	1,805	14440	18 050,00	
		l	L						

			0+000	0+990	ремонт покрытия проезжей части	0,99	7920	9 900,00	
0,22	1760	2200							
			0+000	0+430	ремонт покрытия проезжей части	0,43	3440	4 300,00	
			0+000	0+767	ремонт покрытия проежей части		6136	7 670,00	
			0+000	0+400	ремонт покрытия проезжей части	0,767	3200	4 000,00	
					,	0,4			
1,196	9568	11960							
.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
					пемонт покрытия				
			0+000	0+531	ремонт покрытия проезжей части	0,531	4248	5 310,00	
0,558	4464	5580							
0,516	4128	5160							
0,297	2376	2970							
2651	21232	265.40							
2,654	21232	26540							
0,166	1328	1660							
0,56	4480	5600							
0,905	7240	9050							
			0+000	1+000	ремонт покрытия проезжей части	1	8000	10 000,00	
			0+000	1+131	ремонт покрытия проезжей части		9048	11 310,00	
						1,131			
			l						

			0+000	0+700	ремонт покрытия проезжей части	0,7	5600	41 500,00	
2,384	19072	75000							
			0+000	1+180	ремонт покрытия		9440	50 500 00	
					проезжей части ремонт покрытия	1,18		59 500,00	
			0+000	0+318	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	
						0,303			
0,355	2840	3550							
			0+000	1+284	ремонт покрытия проезжей части	1,284	10272	12 840,00	
1,711	13688	17110			-	1,204			
0,29	2320	2900							
0,574	4592	5740							
-,-/-	4.72	- / - / - /							
43,627 349016	KM KB.M.	486128,24			ремонт покрытия проезжей части	48,231 385848	KM KB.M.	689037,43	
	км				капитальный ремонт		км		
	KB.M.				реконструкция		KB.M.		
	KB.M. KM				строительство		KB.M. KM		
	KB.M.				нанесение разметки		KB.M.		
	KM IIIT.				устройство светофорных		KM IIIT.		
	MI.				объектов				

			установка дорожных			
шт.			знаков	mr.		
			установка			
II.M.			тросового/барьерного	H.M.		
			ограждения			
KB.M.			ремонт тротуаров	KB.M.		
			устройство освещения			
			установка			
п.м.			направляющих	II.M.		
			другое			
KM			ремонт покрытия	KM		
KB,M,			проезжей части	KB.M.		
KM			капитальный ремонт	KM		
KB,M,				KB.M.		
KM			реконструкция	KM		
KB,M,				KB.M.		
KM			строительство	KM		
KB,M,				KB.M.		
KB,M,	-		нанесение разметки	KB.M.	4	
KM				KM		
			устройство			
IIIT.			светофорных	mt.		
			объектов			
mr.			установка дорожных знаков	mt.		
			установка			
II.M.			тросового/барьерного	H.M.		
			ограждения			
KB,M,			ремонт тротуаров	KB.M.		
	_					
			устройство освещения			
			установка			
II.M.			направляющих	H.M.		
			уствойств			
			другое			
l I			l		1	

16,10	км	00,0			ремонт покрытия	10,90	KM	0,00	
22,40	KB.M.	0			проезжей части	17,10	KB.M.	0	
22,40	KB.M.	0			капитальный ремонт	17,10	KB.M.		
	км				реконструкция		KM		
	KB,M,						KB.M.		
	KB,M,				строительство		KB.M.		
	KB.M.	-			нанесение разметки		KB.M.		
	шт.				устройство светофорных		шт.		
	шт.				объектов установка дорожных знаков		шт.		
	п.м.				установка тросового/барьерного ограждения		п.м.		
	KB.M.				ремонт тротуаров		кв.м.		
					устройство освещения				
	нм.				установка направляющих устройств		п.м.		
					лругое				
0	км	0			ремонт покрытия	0	EM	0	
	KB.M.				проезжей части		кв.м.		
	км				капитальный ремонт		км		
	кв.м.						кв.м.		
	км				реконструкция		KM		
	кв.м.						кв.м.		
	км				строительство		KM		
	KB.M.						KB.M.		
	кв.м.				нанесение разметки		кв.м.		
	IIIT.				устройство светофорных		EM IIIT.		
	шт.				объектов установка дорожных		шт.		
					знаков установка				
	п.м.				тросового/барьерного ограждения		п.м.		
	KB.M.				ремонт тротуаров устройство освещения		KB.M.		
					устройство освещения установка				
	п.м.				направляющих		H.M.		
					другое				
								-	
		-	-	-				-	
		-	-	-				-	
								1	
									l

	l	l			
KM			ремонт покрытия	KM	
KB.M.			ремонт покрытия проезжей части	KB.M.	
KB.M. KM			проезжей части	KB.M. KM	
KB.M. KM KB.M.				KB.M. KM KB.M.	
KB.M. KM			проезжей части капитальный ремонт	KB.M. KM	
KB.M. KM KB.M.			проезжей части	KB.M. KM KB.M. KM	
KB.M. KM KB.M. KM			проезжей части капитальный ремонт	KB.M. KM KB.M. KM	
KB.M. KM KB.M.			проежей части капитальный ремонт реконструкция	KB.M. KM KB.M. KM	
KB.M. KM KB.M. KM			проезжей части капитальный ремонт	KB.M. KM KB.M. KM	
KB.M. KM KB.M. KM KB.M.			проекжей части капитальный ремонт реконструкция строительство	KB.M. KM KB.M. KM KB.M.	
KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M.			проежей части капитальный ремонт реконструкция	KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM	
KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM			простжей части капитальный ремонт реконструкция строительство наиссение разметки устройство	KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM	
KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KM KB.M.			просъжей части капитальный ремонт реконструкция строительство нанесение разметки устройство скетофорных	KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M,	
KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM			простжей части капитальный ремонт реконструкция строительство нанессение разметки устройство светофорных объектов	KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM	
KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM KEI,M. KEM			простаей части капитальный ремонт реконструкция строительство ивпесение разметки стегофорных объектов	KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM	
KER,M. KM KCB,M. KM KER,M. KM KER,M. KM KER,M. KM KER,M. KER,M. KER,M. KER,M. KER,M.			простжей части капитальный ремонт реконструкция строительство нанессение разметки устройство светофорных объектов	KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KB,M, KB,M,	
KB.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M.			прослекей части капитальный ремонт реконструкция строительство ванесение разметком устройство светофорнах объектов установках дорожных установках	KB.M. KM KB.M. KB.M. KB.M. KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.	
KER,M. KM KCB,M. KM KER,M. KM KER,M. KM KER,M. KM KER,M. KER,M. KER,M. KER,M. KER,M.			проекаей части капитальный ремоют реконструкция строительство ванесение разметки устройство систофорных объектов установка дорожных установка дорожных	KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KM KB,M, KB,M, KB,M,	
KB.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M.			прослекей части капитальный ремонт реконструкция строительство ванесение разметком устройство светофорнах объектов установках дорожных установках	KB.M. KM KB.M. KB.M. KB.M. KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.	
KB.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KM KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M. KR.M.			просвоей части капитальный речонт ресонструкция строительство капессине разметки установка дорожных накож установка дорожных накож ографиям ографиям ографиям ографиям	KB.M. KM KB.M. KB.M. KB.M. KB.M. KM KB.M. KM KB.M. KB.	
KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KR.M., KM HIT., HIT.,			просвоей части капитальный резонт реконструкция строительство канссение разметки устройство светофорных объектов установка установка установка установка реконит протупров реконит тротупров	KB.M. KM KR.M. KR.	
KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KR.M., KM HIT., HIT.,			просвоей части капитальный речонт ресонструкция строительство капессине разметки установка дорожных накож установка дорожных накож ографиям ографиям ографиям ографиям	KB.M. KM KR.M. KR.	
SEM. S			просвоей части капитальный ремоит реконструкции строительство манесение разметки устройство светофорных объектов установка просвоей образерного ограждения реконог тротуаров установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка	SER.M. SEM.	
KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KM KR.M., KR.M., KM HIT., HIT.,			проскаей части капитальный реноит реконструкция строительство инисские разметки устроительство инисские разметки установка проскиты проскиты установка установка установка установка установка установка установка установка	KB.M. KM KR.M. KR.	
SEM. S			просвоей части капитальный ремоит реконструкции строительство манесение разметки устройство светофорных объектов установка просвоей образерного ограждения реконог тротуаров установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка установка	SER.M. SEM.	















