

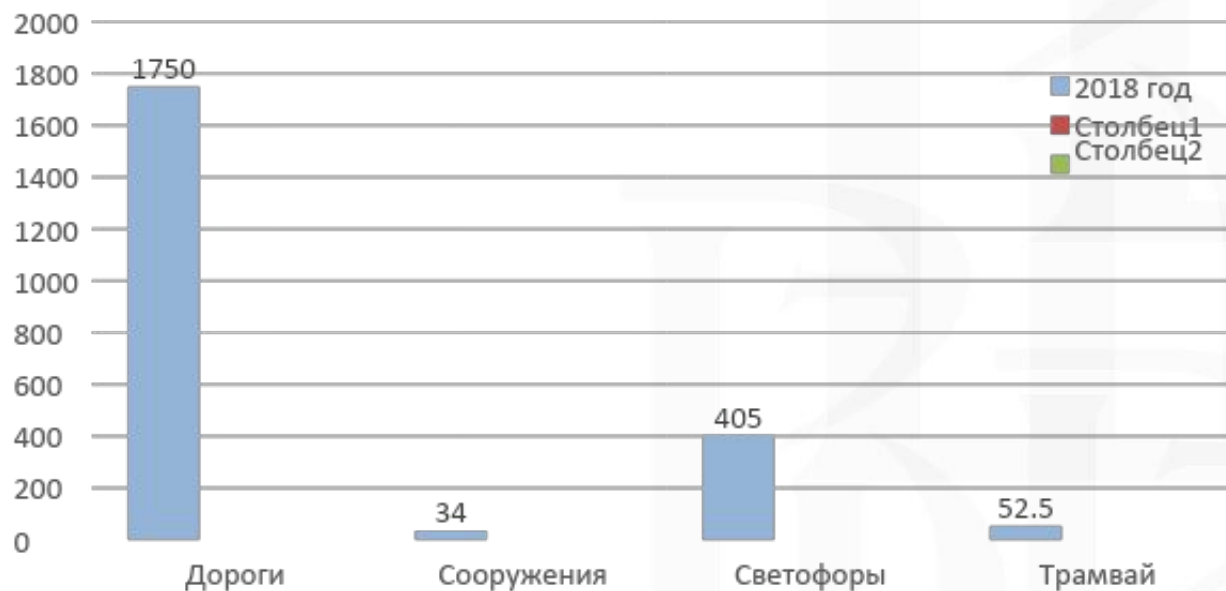


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Разработка документов транспортного планирования для территории муниципального образования город Краснодар

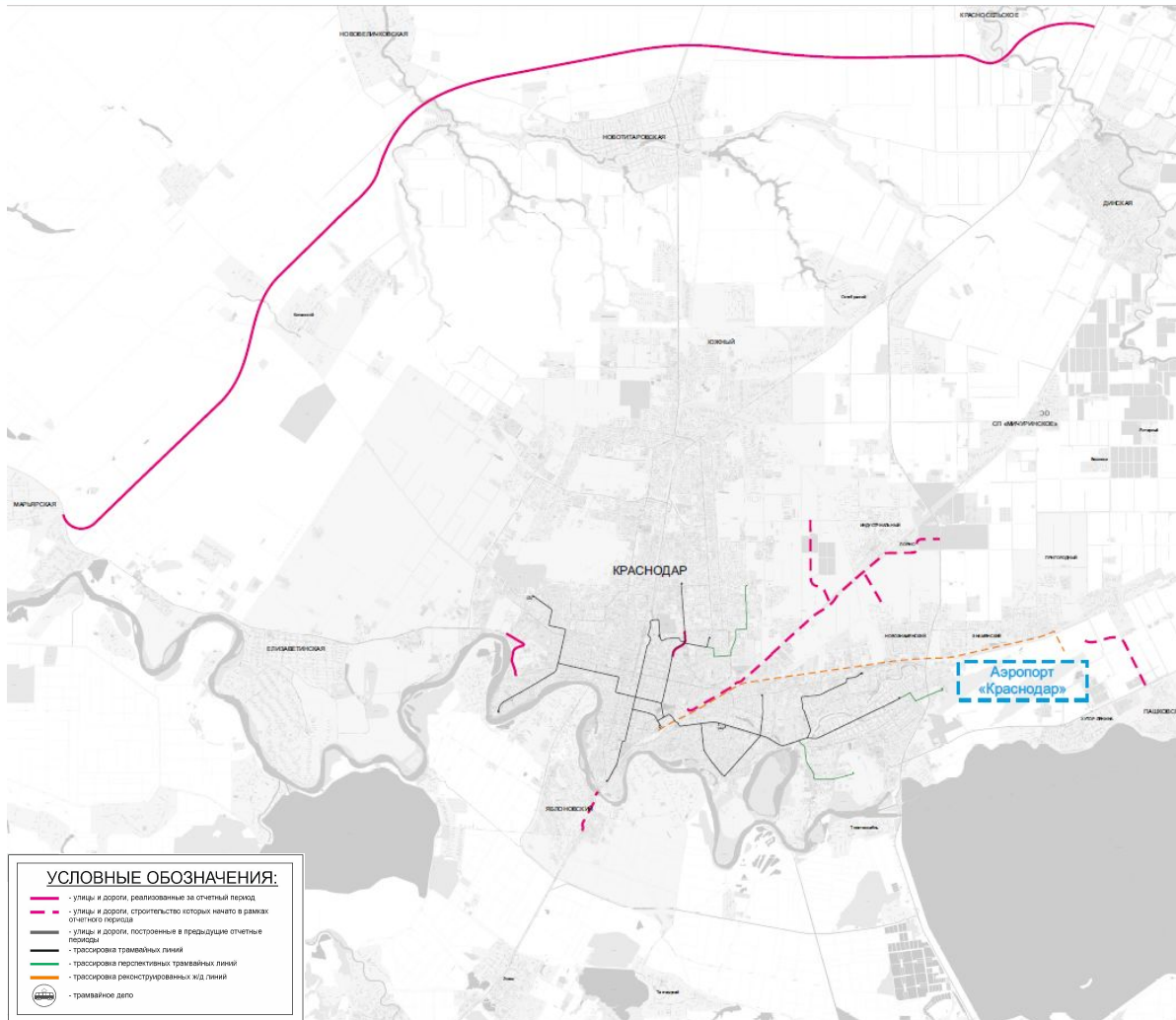
БАЗОВЫЙ ПЕРИОД ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ (2018 год)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ВЕЛИЧИНА
Протяженность автомобильных дорог, км.	1 750,0
Число транспортных сооружений, ед.	34
Количество светофорных объектов, ед.	405
Протяженность трамвайных линий, км.	52,5
Выделенный бюджет в 2018 году в рамках реализации программы БКД, млн. руб.	2 000





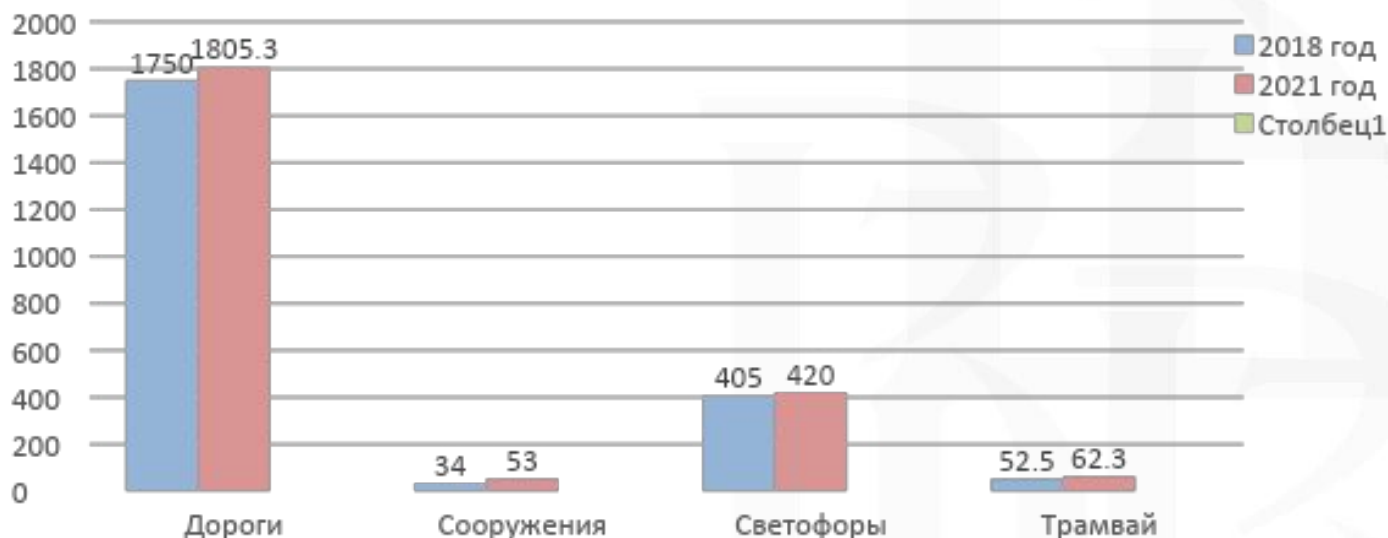
МЕРОПРИЯТИЯ КРАТКОСРОЧНОГО ПЕРИОДА (2019 – 2021 годы)

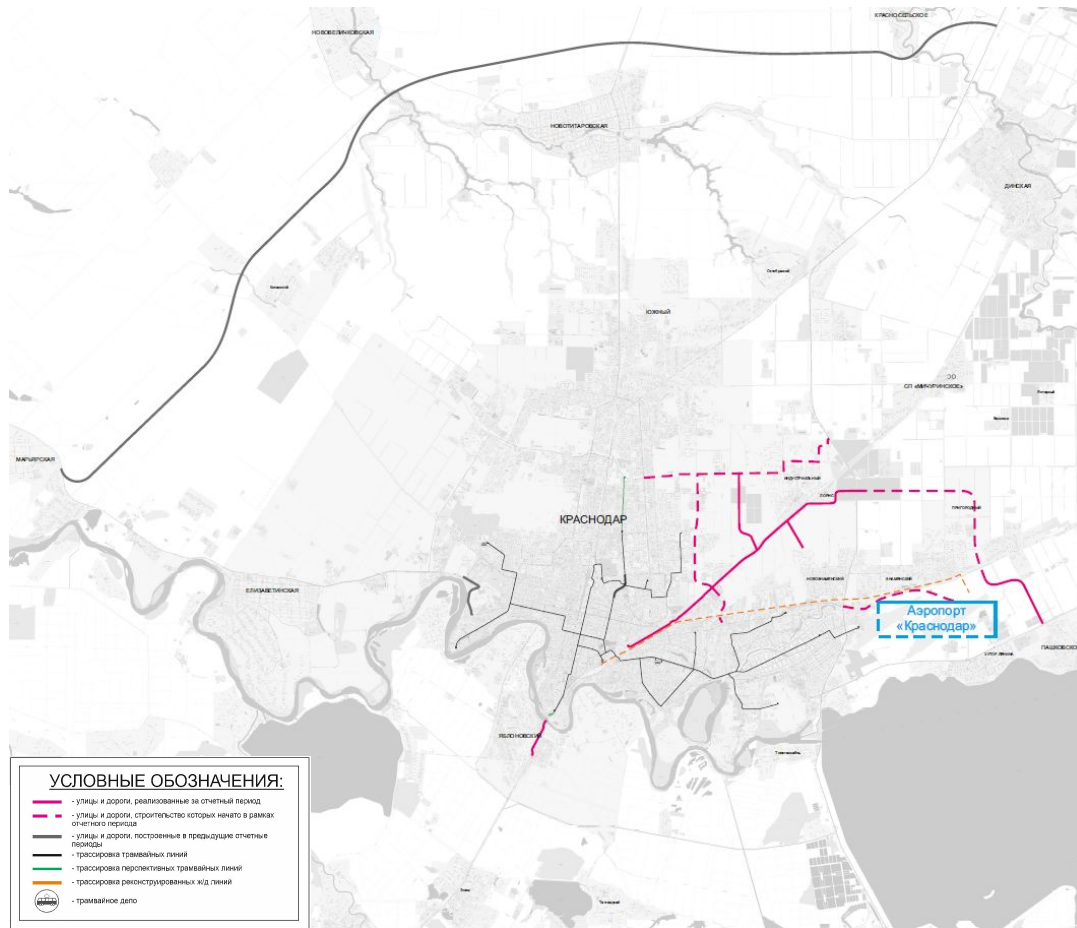


1. Строительство а/д «Дальний западный обход г. Краснодар»,
2. Строительство транспортной развязки на отметке «км. 1342» а/д М-4 «Дон» поворот на а. Тлюстенхабль,
3. Строительство а/д «По оси ул. им. Думенко»,
4. Строительство продолжения ул. Садовая до ул. им. 40-летия Победы,
5. Начало строительства а/д «Восточный подъезд к г. Краснодар», включая примыкания до пос. Индустриальный и пос. Новознаменский,
6. Начало строительства а/д «Южный подъезд к г. Краснодар» через новый Яблоновский мост,
7. Начало строительства подъезда к Международному аэропорту «Краснодар» от а/д Р-251 «г. Краснодар – г. Кропоткин»,
8. Начало строительства нового аэровокзального комплекса Международного аэропорта «Краснодар», включая начало строительства лётной инфраструктуры, пассажирской и грузовой ж/д инфраструктуры, автовокзала и ТПУ,
9. Проектирование и строительство трех трамвайных линий.

ИТОГИ КРАТКОСРОЧНОГО ПЕРИОДА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ (2019 – 2021 годы)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ВЕЛИЧИНА
Локальные мероприятия, ед.	281
Целевые мероприятия, ед.	7
Протяженность автомобильных дорог, км.	1 805,3 (+55,3)
Число транспортных сооружений, ед.	53 (+19)
Количество светофорных объектов, ед.	420 (+15)
Протяженность трамвайных линий, км.	62,3 (+9,8)
Укрупненная оценка затрат, млн. руб.	68 941,9



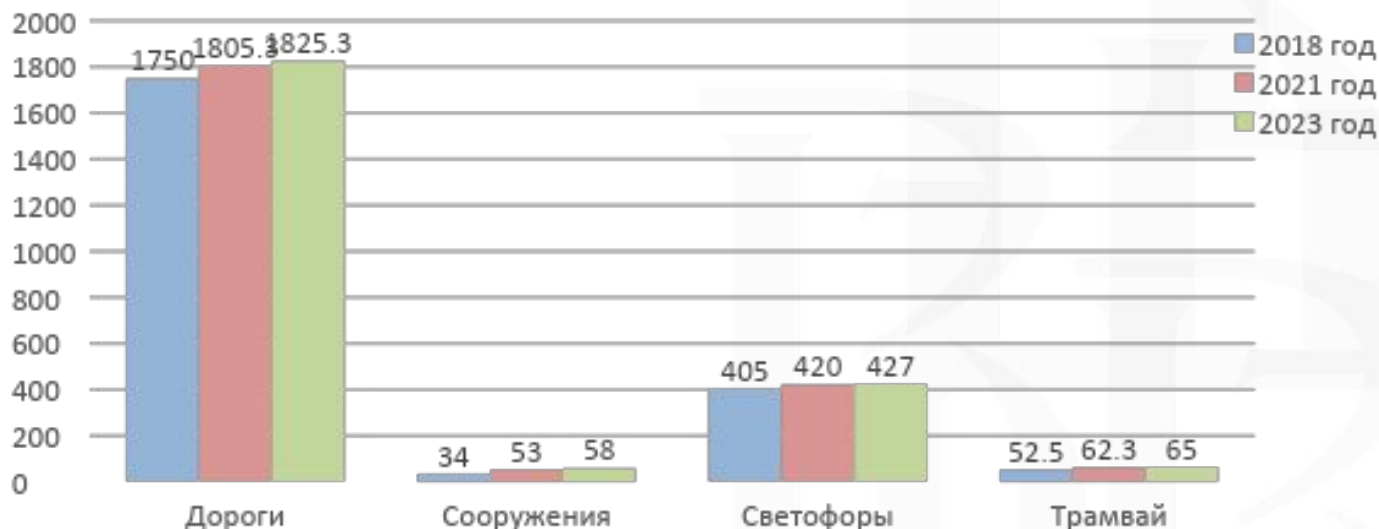


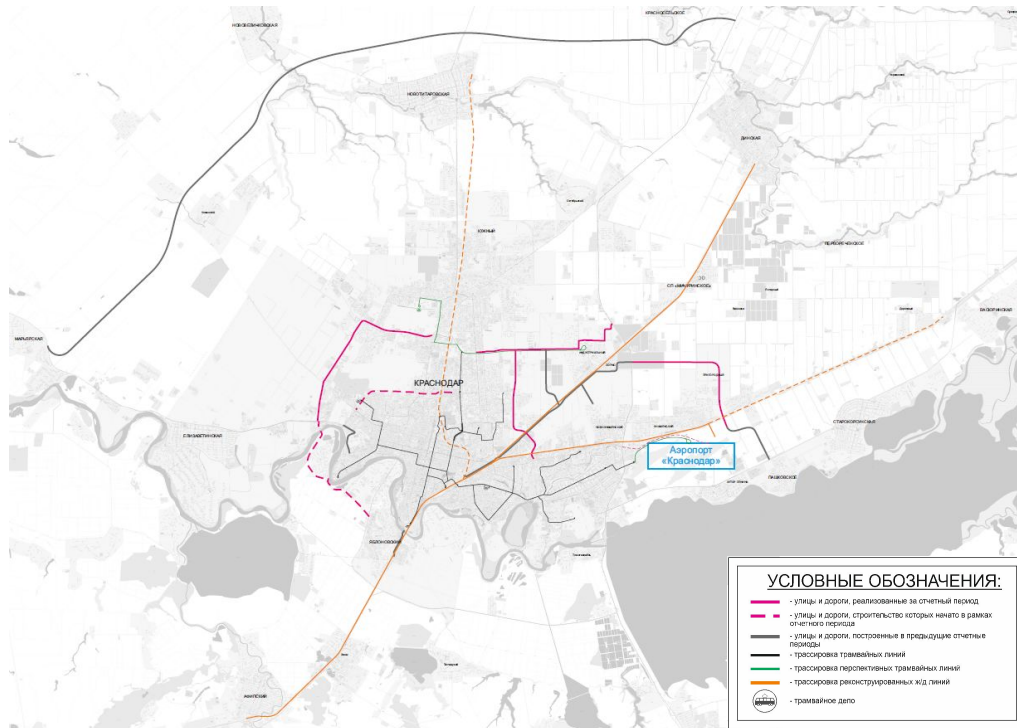
ДОПОЛНИТЕЛЬНО К МЕРОПРИЯТИЯМ КРАТКОСРОЧНОГО ПЕРИОДА:

1. Завершение строительства а/д «Восточный подъезд к г. Краснодар», включая примыкания,
2. Завершение строительства а/д «Южный подъезд к г. Краснодар» через новый Яблоновский мост,
3. Завершение строительства подъезда к Международному аэропорту «Краснодар» от а/д Р-251 «г. Краснодар – г. Кропоткин»,
4. Начало строительства подъезда к Международному аэропорту «Краснодар» от а/д М-4 «Дон»,
5. Начало строительства а/д «По оси ул. им. Лизы Чайкиной»,
6. Начало строительства ул. им. Генерала Трошева Г.Н.,
7. Начало строительства а/д «По оси ул. им. Петра Метальникова»,
8. Начало строительства а/д «По оси ул. Уральская»,
9. Завершение строительства ТПУ «Южный»,
10. Завершение строительства нового аэровокзального комплекса Международного аэропорта «Краснодар», включая завершение строительства лётной инфраструктуры,
11. Продолжение строительства пассажирской и грузовой ж/д инфраструктуры аэропорта, автовокзала и ТПУ,
12. Проектирование и строительство двух трамвайных линий.

ИТОГИ 5-ТИ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ (2019 – 2023 годы)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ВЕЛИЧИНА
Локальные мероприятия, ед.	+43
Целевые мероприятия, ед.	+9
Протяженность автомобильных дорог, км.	1 825,3 (+20)
Число транспортных сооружений, ед.	58 (+5)
Количество светофорных объектов, ед.	427 (+7)
Протяженность трамвайных линий, км.	65,0 (+2,7)
Укрупненная оценка затрат, млн. руб.	96 310,7 (+27 368,8)





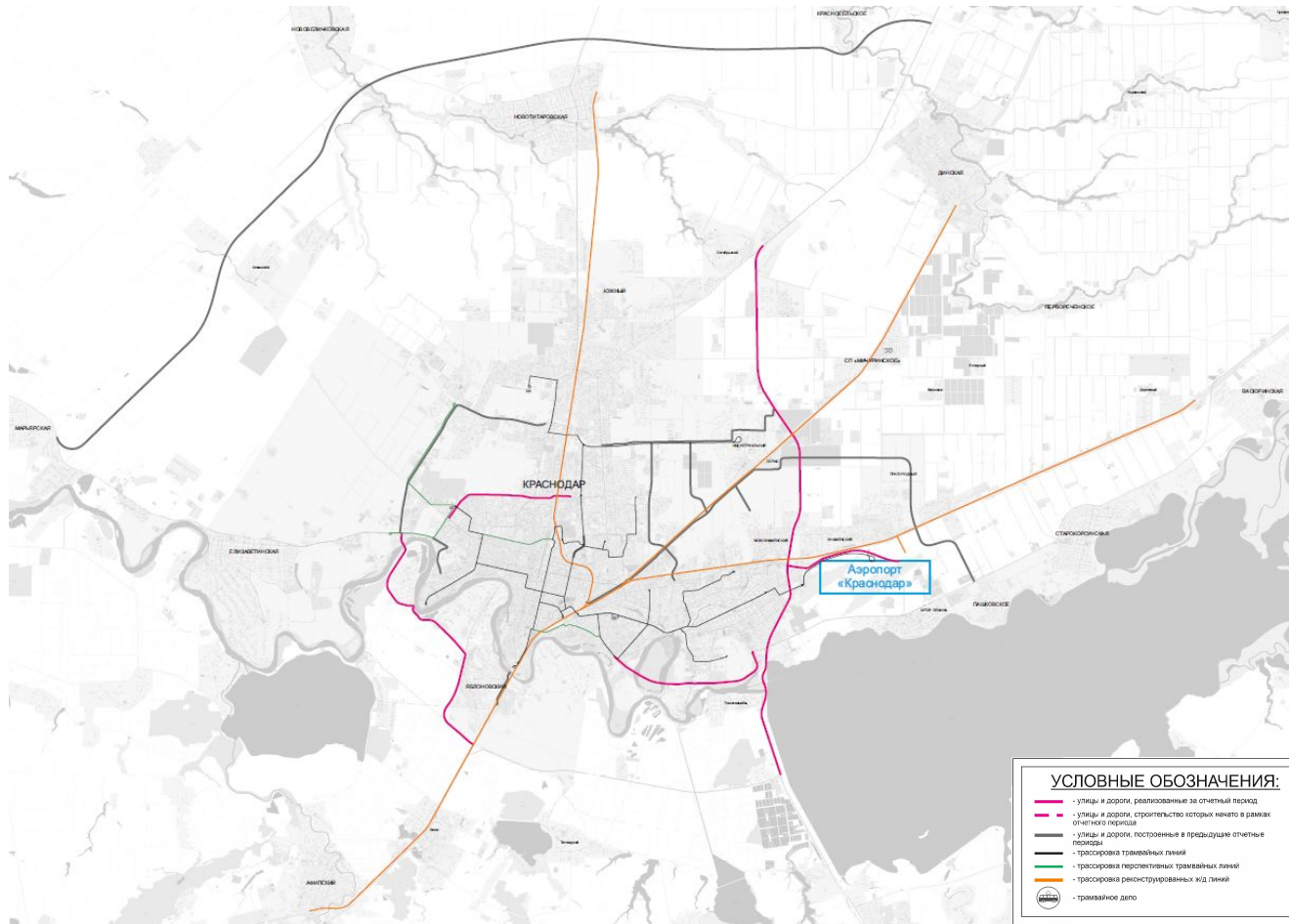
ДОПОЛНИТЕЛЬНО К МЕРОПРИЯТИЯМ 5-ТИ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА РЕАЛИЗАЦИИ ПКРТИ:

1. Завершение строительства подъезда к Международному аэропорту «Краснодар» от а/д М-4 «Дон»,
2. Завершение строительства а/д «По оси ул. им. Лизы Чайкиной»,
3. Завершение строительства ул. им. Генерала Трошева Г.Н.,
4. Завершение строительства а/д «По оси ул. им. Петра Метальникова»,
5. Продолжение строительства а/д «По оси ул. Уральская»,
6. Начало строительства нового участка а/д «Южный обход г. Краснодар»,
7. Начало строительства а/д «По оси ул. Круговая»,
8. Реконструкция а/д «Западный подъезд к г. Краснодар»,
9. Завершение строительства автовокзала, ТПУ, пассажирской и грузовой ж/д инфраструктуры аэропорта,
10. Строительство нового трамвайного депо,
11. Проектирование и строительство трех трамвайных линий.
12. Реконструкция ж/д линии «Краснодар-I – Афипская»,
13. Завершение строительства вторых ж/д путей по направлению «Краснодар-I – Динская»,
14. Начало строительства вторых ж/д путей по направлениям «Аэропорт-Васюринская», «Краснодар-I – Титаровка».

ИТОГИ 10-ТИ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ (2019 – 2028 годы)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ВЕЛИЧИНА
Локальные мероприятия, ед.	+57
Целевые мероприятия, ед.	+15
Протяженность автомобильных дорог, км.	1 850,9 (+25,6)
Число транспортных сооружений, ед.	66 (+8)
Количество светофорных объектов, ед.	435 (+8)
Протяженность трамвайных линий, км.	83,5 (+18,5)
Протяженность построенных ж/д путей, км	31,5
Укрупненная оценка затрат, млн. руб.	136 797,3 (+40 486,6)





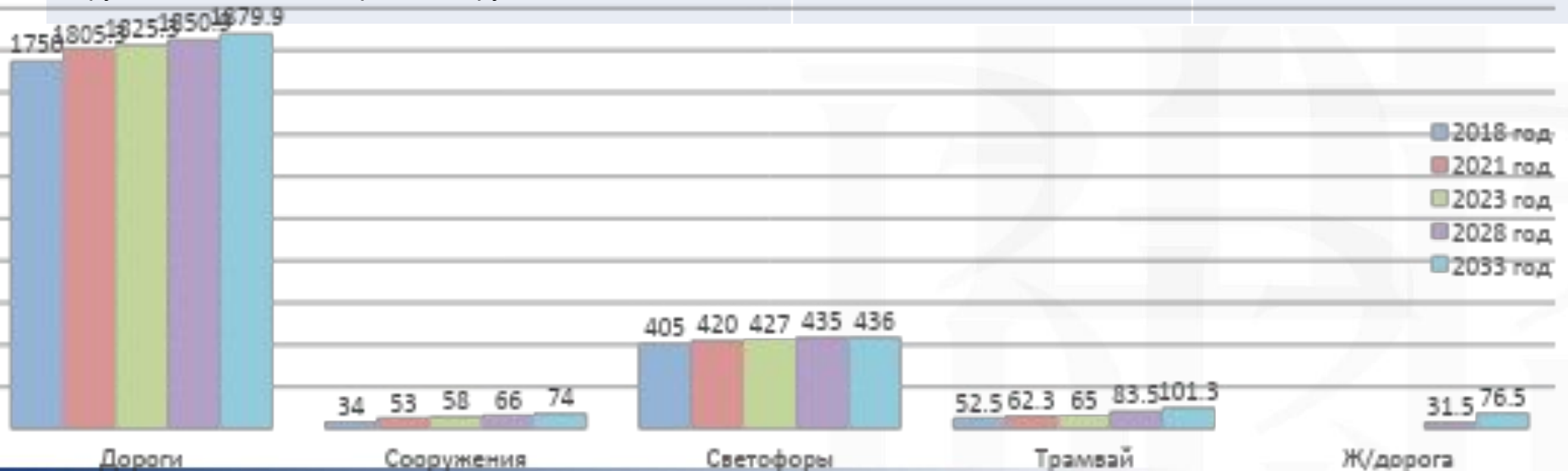
ДОПОЛНИТЕЛЬНО К МЕРОПРИЯТИЯМ 10-ТИ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА РЕАЛИЗАЦИИ ПКРТИ:

1. Завершение строительства а/д «По оси ул. Уральская»,
2. Строительство транспортного сооружения на пересечении ул. им. Дзержинского – ул. 3-я Трудовая,
3. Завершение строительства нового участка а/д «Южный обход г. Краснодар»,
4. Завершение строительства а/д «По оси ул. Круговая»,
5. Строительство а/д «Южный скоростной периметр»,
6. Начало проектирования а/д «По оси ул. им. Фадеева»,
7. Реконструкция а/д М-4 «Дон»,
8. Реконструкция участка а/д «Южный обход г. Краснодар»,
9. Проектирование и строительство четырех трамвайных линий,
10. Завершение строительства вторых ж/д путей по направлениям «Аэропорт-Васюринская», «Краснодар-I – Титаровка».

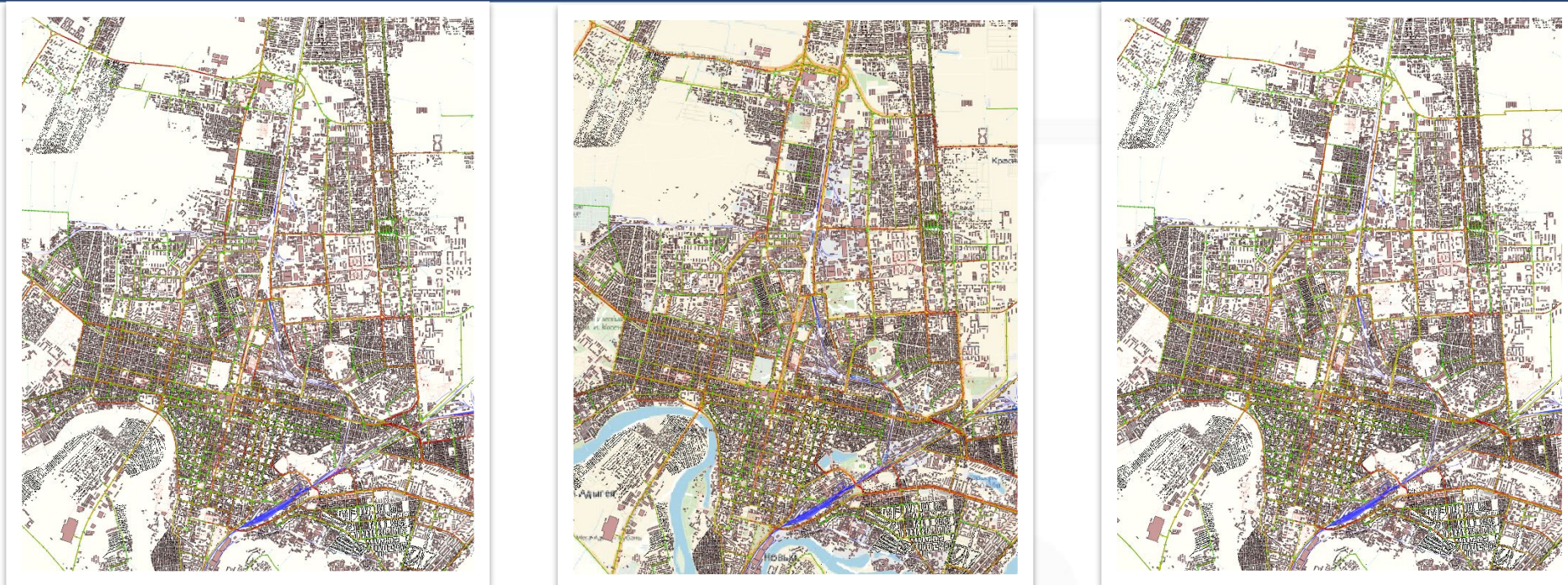


ИТОГИ 15-ТИ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА (2019 – 2033 годы)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ВЕЛИЧИНА ЗА 5 ЛЕТ	ВЕЛИЧИНА ЗА 15 ЛЕТ
Локальные мероприятия, ед.	+32	413
Целевые мероприятия, ед.	+10	41
Протяженность автомобильных дорог, км.	1 879,9 (+29)	1 879,9 (+ 129,9)
Число транспортных сооружений, ед.	74 (+8)	74 (+40)
Количество светофорных объектов, ед.	436 (+1)	436 (+31)
Протяженность трамвайных линий, км.	101,3 (+17,8)	101,3 (+48,8)
Протяженность построенных ж/д путей, км	76,5 (+45)	76,5
Узрупненная оценка затрат, млн. руб.	165 452,7 (+28 655,4)	165 452,7



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЕРИОДОВ ПО СЕТЕВЫМ ПАРАМЕТРАМ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА



№ п/п	Расчетный сетевой параметр	единица измерения	БАЗОВЫЙ 2018 год	мероприятия 2019 - 2021 годы	2021 к базовому (%)	мероприятия 2019 - 2023 годы	2023 к базовому (%)	мероприятия 2019 - 2033 годы	2033 к базовому
1	Средняя загруженность всей сети	в процентах	20,35	19,91	-2,16	18,58	-8,74	17,57	-13,69
2	Общая протяженность поездов	в км	990269	987784	-0,25	973160	-1,73	970061	-2,04
3	Средняя скорость всех поездов	км/час	22,44	22,54	0,48	30,26	34,86	37,19	65,74



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо за внимание!

101000, Россия, Москва, Мясницкая ул., д. 20

Тел.: (495) 621-7983, факс: (495) 628-7931

www.hse.ru