

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT <u>13 10. 2025</u>		421
	ст-на Тамань.	

О внесении изменений в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 16 ноября 2018 года № 430 «Об утверждении комплексной схемы организации дорожного движения на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с пунктом 4 «б» перечня поручений Президента Российской Федерации и согласно положениям Приказа Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 года № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения», п о с т а н о в л я ю:

- 1. Внести в приложение к постановлению администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 16 ноября 2018 года № 430«Об утверждении комплексной схемы организации дорожного движения на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района» следующие изменения, изложив том 2 разделы 2.2; 3 в новой редакции:
 - 2.2 Мероприятия по повышению пропускной способности дорог

Пропускная способность дороги зависит от большого числа факторов: дорожных условий (ширины проезжей части, продольного уклона, радиуса кривых в плане, расстояния видимости и др.), состава потока автомобилей, наличия средств регулирования; присутствия помех для движения, возможности маневрирования автомобилей по ширине проезжей части, психофизиологических особенностей водителей и конструкции автомобилей. Изменение этих факторов может приводить к существенным колебаниям пропускной способности в течение суток, месяца, сезона или года.

- В рамках разработки комплексной схемы организации дорожного движения пропускная способность автомобильных дорог может быть повышена за счёт:
- внесения предложений по увеличению ширины проезжей части и выделению дополнительных полос для движения за счёт проведения работ по капитальному ремонту или реконструкции;

- назначение внеплановых ремонтных работ дорожных одежд;
- устранения условий, способствующих созданию помех для движения (ограничение числа остановок и стоянок транспортных средств на проезжей части, устройство заездных карманов, оборудование парковочных мест вне проезжей части, изменение типов пешеходных переходов);
- обоснования мероприятий по реконструкции пересечений в одном уровне (канализирование пересечений, формирование кольцевых пересечений и примыканий);
- обоснования строительства транспортных развязок, обеспечивающих движение пересекающихся транспортных потоков в разных уровнях;
 - оптимизации и координации светофорного регулирования;
- выбора оптимальных средств регулирования, обеспечивающих рациональный режим движения на пересечениях;
 - введение одностороннего или реверсивного движения;
- повышения средней скорости движения за счёт проработки вопросов снабжения водителей полной информацией об условиях движения по маршруту.
- Перечисленные мероприятия можно разделить на организационнотехнические и реконструктивные. Первые обеспечивают увеличение пропускной способности за счёт более совершенного использованием технических средств. Основное преимущество таких мероприятий заключается в том, что их можно осуществить в сравнительно короткий срок. Преимуществом реконструктивных мер является то, что они позволяют получить максимальный прирост пропускной способности, но как правило, связаны со значительными капитальными вложениями и длительными сроками выполнения работ. Также, реализация данного вида мероприятий очень часто затруднена на участках сети, проходящих через плотную застройку; участках с высокими насыпями, на мостах и эстакадах).
- Поскольку рассмотрению вопросов, связанных со светофорным регулированием, организацией одностороннего движения, развитием парковочного пространства и совершенствованием системы информационного обеспечения (входящих в первую группу) посвящены отдельные подразделы КСОДД, в рамках данного пункта мы остановимся больше на мероприятиях второй группы.
- Как и в случае с рассмотрением необходимости перераспределения транспортных потоков, в качестве критерия оценки потребности в проведении мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности дорог, ключевое значение имеет показатель уровня обслуживания движения, который может устанавливаться по коэффициенту загрузки, определяемый отношением фактической интенсивности движения к практической пропускной способности.
- Уровни обслуживания, характеризующие изменение взаимодействия автомобилей в транспортном потоке, следует использовать для обоснования числа полос движения, как на всей дороге, так и на ее отдельных участках.

- Как отмечалось ранее, анализ данных, полученных в результате моделирования, позволяет сделать вывод о том, что улично-дорожная сеть муниципального образования нагружена относительно равномерно, существующая пропускная способность улиц и дорог далека от максимального расчётного значения.
- Имеющиеся значения уровней загрузки и соответствующих им уровней обслуживания свидетельствуют о том, что движение осуществляется в достаточно комфортных условиях, экономическая эффективность работы дороги низкая, автомобили движутся в основном малыми группами.
- Несмотря на то, что существующая дорожная обстановка не требует немедленного проведения реконструкционных мероприятий, рост интенсивности транспортных потоков, связанный с развитием региона, а также прогнозируемое увеличение уровня автомобилизации, требует принятия определённых предупредительных мер. Сводный перечень предлагаемых мероприятий на весь период разработки КСОДД представлен в таблице 2.2.1. Рекомендуемые периоды проведения приведены в разделе 3 настоящей КСОДД.

Таблица 2.2.1 - Мероприятия по повышению пропускной способности дорог на

территории сельского поселения

TCPPE	тории сельского поселения		
No	Наименование улицы (переулка)	Протяженность	Вид
п/п	2202227222 (220 P 2) 22207	участка, км	мероприятия
1	ст-ца Тамань ул. Котовского от ул. Октябрьская до ул. Пролетарская	0,5	капитальный ремонт
2	ст-ца Тамань ул. Лебедева от ул. Володарского до «Атамань»	0,5	капитальный ремонт
3	ст-ца Тамань ул. Володарского от ул. Лебедева до ул. Октябрьской	0,38	капитальный ремонт
4	а/д ст-ца Тамань - п. Волна (км 5+085 - км 6+250)	1,165	капитальный ремонт
5	ст-ца Тамань ул. Щорса от ул. Лебедева до ул. Октябрьской	0,2	капитальный ремонт
6	ст-ца Тамань ул. Кирова от ул. Революции до ул. Марата	1,3	капитальный ремонт
7	ст-ца Тамань ул. Октябрьская от ул. Котовского до ул. Покровская	0,28	капитальный ремонт
8	ст-ца Тамань ул. Энгельса от ул. Первомайская до ул. Косоногова	0,2	капитальный ремонт
9	ст-ца Тамань ул. Первомайская от ул. Октябрьская до ул. Карла Маркса	1	реконструкци я
10	ст-ца Тамань ул. Мичурина от ул. Карла Маркса до ул. Карла Либкнехта	0,677	капитальный ремонт
11	ст-ца Тамань ул. Карла Либкнехта от ул. Мичурина до ул. Косоногова	1,094	капитальный ремонт
12	ст-ца Тамань ул. Карла Маркса от д. 156 до ул. Пролетарская	2,15	ремонт
13	п. Волна ул. Зеленая	0,64	капитальный ремонт

14		0,37	капитальный
1	п. Волна ул. Победы от д.1 до ул. Зеленской		ремонт
15	ст-ца Тамань ул. Возрождения от ул. Карла	0.42	реконструкци
13	Маркса до ул. Калинина	0,42	R
Прод	олжение таблицы 2.2.1		

16	ст-ца Тамань пер. Горный от д.1A до пересечения с ул. Лебедева	0,42	реконструкция
17	ст-ца Тамань ул. Косоногова от ул. Ленина до ул. Кирова	0,2	реконструкция
18	ст-ца Тамань ул. Фонтанная от ул. Карла Маркса до ул. 8-й Гвардейской Дивизии	0,85	реконструкция
19	ст-ца Тамань ул. Соседского от ул. Калинина до ул. Беликова	0,415	реконструкция
20	ст-ца Тамань ул. Лермонтова от ул. Беликова до ул. 8-й Гвардейской Дивизии	0,37	реконструкция
21	ст-ца Тамань ул. Маяковского от ул. Калинина до ул. Беликова	0,345	ремонт
22	п. Волна ул. Таманская от д. 12Б до д. 10Д	0,16	ремонт
23	ст-ца Тамань ул. Фанагорийская от ул. Таманской Армии до ул. Фонтанная	0,85	реконструкция
24	ст-ца Тамань ул. Мира от ул. Пушкина до ул. Новостроек	0,32	капитальный ремонт
25	ст-ца Тамань ул. Мичурина от ул. Карла Маркса до ул. Пролетарская	0,84	реконструкция
26	ст-ца Тамань ул. 225-я Таманская от д. 51 до пересечения с ул. Октябрьская	1,2	реконструкция
27	ст-ца Тамань ул. Гоголя от пересечения с ул. Мичурина до д.51A	0,765	реконструкция
28	ст-ца Тамань ул. Калинина от ул. Мичурина до ул. Комсомольская	2,15	реконструкция
29	ст-ца Тамань ул. Некрасова от ул. Калинина до ул. Комсомольская	0,32	реконструкция
30	ст-ца Тамань ул. Декабристов от ул. Карла Маркса до ул. Мира	1,365	реконструкция
31	ст-ца Тамань ул. Горького от ул. Карла Либкнехта до ул. Мира	0,875	реконструкция
32	ст-ца Тамань ул. Комсомольская от ул. 8-й Гвардейской Дивизии до ул. Некрасова	1,436	капитальный ремонт
33	ст-ца Тамань ул. Ленина от ул. Карла Либкнехта до ул. Горького	1,135	реконструкция
34	ст-ца Тамань ул. Первомайская от ул. Карла Маркса до ул. Карла Либкнехта	0,58	реконструкция
35	ст-ца Тамань ул. Островского от ул. Косоногова до ул. Калинина	0,755	реконструкция
36	ст-ца Тамань ул. Мира от ул. Первомайская до ул. Декабристов	0,28	реконструкция
37	ст-ца Тамань ул. Покровская от пересечения с ул. Октябрьская до д.17	0,3	реконструкция

38	ст-ца Тамань ул. Крупской от ул. Первомайская до ул. Пушкина	1,45	реконструкция
39	ст-ца Тамань ул. Соседского от ул. 8-й Гвардейской Дивизии до ул. Беликова	0,39	реконструкция
40	ст-ца Тамань ул. Первомайская от ул. Карла Либкнехта дор ул. Мира	0,72	реконструкция

Продолжение таблицы 2.2.1

41	ст-ца Тамань ул. Энгельса от ул. Косоногова до ул. Лебедева	1,15	реконструкция
42	ст-ца Тамань ул. Декабристов от ул. Октябрьская до ул. Карла Маркса	0,83	реконструкция
43	ст-ца Тамань ул. Революции от ул. Карла Маркса до ул. Карла Либкнехта	0,66	реконструкция
44	ст-ца Тамань ул. Гоголя от ул. Косоногова до ул. Заозерная	0,66	реконструкция
45	on the Terrory of the M		реконструкция
	Итого	33,83	

Кроме того, следует отметить, что согласно Схемы территориального планирования Таманского сельского поселения, a также сведений предоставленных Министерством транспорта дорожного хозяйства Краснодарского края, на период 2020 - 2031 гг. запланированы мероприятия по ремонту и реконструкции участков автомобильных дорог межмуниципального значения: 03 ОП M3 03H-492 «ст-ца Тамань- п. Веселовка» и 03 ОП M3 03H-490 «п. Сенной - ст-ца Тамань».

Реализация перечисленных мероприятий позволит повысить пропускную способность УДС сельского поселения, обеспечив требуемые уровни обслуживания на расчётный период. В графической части КСОДД на рисунке 15 представлено наглядное отображение назначенных мероприятий.

3 Оценка требуемых объемов финансирования мероприятий по организации дорожного движения

Оценка объемов финансирования мероприятий по организации дорожного движения должна включать расчет стоимости их реализации, стоимость строительно-монтажных работ с указание сроков проведения и источников финансирования работ. Очередность реализации мероприятий включает предложения по этапам внедрения мероприятий по ОДД.

Достижение целей и решение поставленных задач обеспечивается путем реализации мероприятий, которые разрабатываются исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры. Разработанные мероприятия систематизируются по степени их актуальности и сопоставляются с ожидаемым эффектом от внедрения. Список мероприятий на

конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

В таблицах 3.1 - 3.6 по каждому из мероприятий проведен укрупненный расчет их стоимости, оценка сроков реализации (исходя из ее возможности и востребованности), а также в сводной таблице указаны источники их финансирования.

В ходе реализации КСОДД в последующие годы может возникнуть необходимость детальной проработки некоторых из входящих в Программу мер оптимизации организации дорожного движения. В таких ФЗ 29.12.2017 №443-ФЗ предусматривает разработку проектов организации дорожного движения (ПОДД) без предварительной разработки КСОДД. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке. Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Таблица 3.1 - Оценка объемов финансирования мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту

N₂	Наименование улицы (переулка)	Протяженность	Вид мероприятия	Проектный тип	1	Период
п/п		участка, км		покрытия	тыс.руб/км	реализации
1	ст-ца Тамань ул. Котовского от ул. Октябрьская до ул. Пролетарская	0,5	капитальный ремонт	а/бетон	18246,65	2021-2025
2	ст-ца Тамань ул. Лебедева от ул. Володарского до «Атамань»	0,5	капитальный ремонт	а/бетон	18246,65	2021-2022
3	ст-ца Тамань ул. Володарского от ул. Лебедева до ул. Октябрьской	0,38	капитальный ремонт	а/бетон	13867,45	2021-2023
4	а/д ст-ца Тамань - п. Волна (км 5+085 - км 6+250)	1,165	капитальный ремонт	а/бетон	42514,69	2021-2025
5	ст-ца Тамань ул. Щорса от ул. Лебедева до ул. Октябрьской	0,2	капитальный ремонт	а/бетон	7298,66	2021-2023
6	ст-ца Тамань ул. Кирова от ул. Революции до ул. Марата	1,3	капитальный ремонт	а/бетон	47441,28	2021-2023
7	ст-ца Тамань ул. Октябрьская от ул. Котовского до ул. Покровская	0,28	капитальный ремонт	а/бетон	10218,12	2021-2025
8	ст-ца Тамань ул. Энгельса от ул. Первомайская до ул. Косоногова	0,2	капитальный ремонт	а/бетон	7298,66	2021-2022
9	ст-ца Тамань ул. Первомайская от ул. Октябрьская до ул. Карла Маркса	1	реконструкция	а/бетон	60760,02	2021-2022
10	ст-ца Тамань ул. Мичурина от ул. Карла Маркса до ул. К.Либнекхта	0,677	капитальный ремонт	а/бетон	45637,07	2024
11	ст-ца Тамань ул. Карла Либкнехта от ул. Мичурина до ул. Косоногова	1,094	капитальный ремонт	а/бетон	75612,52	2024
12	ст-ца Тамань ул. Карла Маркса от д. 156 до ул. Пролетарская	2,15	ремонт	а/бетон	21319,71	2024-2025
13	п. Волна ул. Зеленая	0,64	капитальный ремонт	а/бетон	26859,06	2023-2025
14	п. Волна ул. Победы от д.1 до ул. Зеленской	0,37	капитальный ремонт	а/бетон	15527,90	2023-2025

			,		··	
15	ст-ца Тамань ул. Возрождения от ул. Карла	0,42	реконструкция	а/бетон	29347.09	2023-2025
	Маркса до ул. Калинина		1			1023 2023
						

Продолжение таблицы 3.1

			T			,
16	ст-ца Тамань пер. Горный от д.1А до пересечения с ул. Лебедева	0,42	реконструкция	а/бетон	29347,09	2023-2025
17	ст-ца Тамань ул. Косоногова от ул. Ленина до ул. Кирова	0,2	реконструкция	а/бетон	13974,80	2023-2025
18	ст-ца Тамань ул. Фонтанная от ул. Карла Маркса до ул. 8-й Гвардейской Дивизии	0,85	реконструкция	а/бетон	59392,92	2023-2025
19	ст-ца Тамань ул. Соседского от ул. Калинина до ул. Беликова	0,415	реконструкция	а/бетон	28997,72	2023-2025
20	ст-ца Тамань ул. Лермонтова от ул. Беликова до ул. 8-й Гвардейской Дивизии	0,37	реконструкция	а/бетон	25853,39	2023-2025
21	ст-ца Тамань ул. Маяковского от ул. Калинина до ул. Беликова	0,345	ремонт	а/бетон	3934,23	2023-2025
22	п. Волна ул. Таманская от д. 12Б до д. 10Д	0,16	ремонт	а/бетон	1824,57	2023-2025
23	ст-ца Тамань ул. Фанагорийская от ул. Таманской Армии до ул. Фонтанная	0,85	реконструкция	а/бетон	69722,12	2026-2030
24	ст-ца Тамань ул. Мира от ул. Пушкина до ул. Новостроек	0,32	капитальный ремонт	а/бетон	15765,10	2026-2030
25	ст-ца Тамань ул. Мичурина от ул. Карла Маркса до ул. Пролетарская	0,84	реконструкция	а/бетон	68901,86	2026-2030
26	ст-ца Тамань ул. 225-я Таманская от д. 51 до пересечения с ул. Октябрьская	1,2	реконструкция	а/бетон	98431,23	2026-2030
27	ст-ца Тамань ул. Гоголя от пересечения с ул. Мичурина до д.51A	0,765	реконструкция	а/бетон	62749,91	2026-2030
28	ст-ца Тамань ул. Калинина от ул. Мичурина до ул. Комсомольская	2,15	реконструкция	а/бетон	176355,95	2026-2030

29	ст-ца Тамань ул. Некрасова от ул. Калинина до ул. Комсомольская	0,32	реконструкция	а/бетон	26248,33	2026-2030
30	ст-ца Тамань ул. Декабристов от ул. Карла Маркса до ул. Мира	1,365	реконструкция	а/бетон	111965,52	2026-2030
31	ст-ца Тамань ул. Горького от ул. Карла Либкнехта до ул. Мира	0,875	реконструкция	а/бетон	71772,77	2026-2030

Продолжение таблицы 3.1

32	ст-ца Тамань ул. Комсомольская от ул. 8-й Гвардейской Дивизии до ул. Некрасова	1,436	капитальный ремонт	а/бетон	86066,939	2026
33	ст-ца Тамань ул. Ленина от ул. Карла Либкнехта до ул. Горького	1,135	реконструкция	а/бетон	93099,54	2026-2030
34	ст-ца Тамань ул. Первомайская от ул. Карла Маркса до ул. Карла Либкнехта	0,58	реконструкция	а/бетон	47575,09	2026-2030
35	ст-ца Тамань ул. Островского от ул. Косоногова до ул. Калинина	0,755	реконструкция	а/бетон	73398,10	2031-2035
36	ст-ца Тамань ул. Мира от ул. Первомайская до ул. Декабристов	0,28	реконструкция	а/бетон	27220,49	2031-2035
37	ст-ца Тамань ул. Покровская от пересечения с ул. Октябрьская до д.17	0,3	реконструкция	а/бетон	29164,81	2031-2035
38	ст-ца Тамань ул. Крупской от ул. Первомайская до ул. Пушкина	1,45	реконструкция	а/бетон	140963,24	2031-2035
39	ст-ца Тамань ул. Соседского от ул. 8-й Гвардейской Дивизии до ул. Беликова	0,39	реконструкция	а/бетон	37914,25	2031-2035
40	ст-ца Тамань ул. Первомайская от ул. Карла Либкнехта дор ул. Мира	0,72	реконструкция	а/бетон	69995,54	2031-2035
41	ст-ца Тамань ул. Энгельса от ул. Косоногова до ул. Лебедева	1,15	реконструкция	а/бетон	111798,43	2031-2035
42	ст-ца Тамань ул. Декабристов от ул. Октябрьская до ул. Карла Маркса	0,83	реконструкция	а/бетон	80689,30	2031-2035
43	ст-ца Тамань ул. Революции от ул. Карла Маркса до ул. Карла Либкнехта	0,66	реконструкция	а/бетон	64162,58	2031-2035

44	ст-ца Тамань ул. Гоголя от ул. Косоногова до ул. Заозерная	0,66	реконструкция	а/бетон	64162,58	2031-2035
45	ст-ца Тамань ул. Энгельса от ул. Мичурина до ул. Первомайская	0,97	реконструкция	а/бетон	94299,55	2031-2035
	Итого	33,83			2361363,23	

^{*}Укрупненный расчет капиталовложений по объектам мероприятий составлен с учетом уровня индексации, из расчета: —Стоимость реконструкции 1 км 1 полосы 30 380,009 тыс. руб. на период 2021-2025 гг.

[—]Стоимость капитальный ремонт 1 км 1 полосы 18 246,674 тыс. руб. на период 2021-2025 гг.

[—]Стоимость ремонт 1 км 1 полосы 9 916,145 тыс. руб. на период 2021-2025 г

- 2. Опубликовать (разместить) настоящее постановление в газете «Город Тамань» Таманского сельского поселения Темрюкского района, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» temryuk.ru и на сайте администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации Таманского сельского поселения Темрюкского муниципального района Краснодарского края К.О. Петрова.
- 4. Постановление выступает в законную силу после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности главы
Таманского сельского поселения
Темрюкского муниципального района
Краснодарского края



Н.С. Дроздова