



**СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования
«ГОРОД ТОМСК»**

ВЫПУСК
№ 6.7
2024

СОДЕРЖАНИЕ

<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 91 О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 08.10.2021 № 850 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы и отмене отдельных постановлений администрации Города Томска» (Продолжение в Сборнике № 6.8)</i>	<i>3</i>
--	----------



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2024

№ 91

О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 08.10.2021 № 850 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы и отмене отдельных постановлений администрации Города Томска»

В целях приведения муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы, утвержденной постановлением администрации Города Томска от 08.10.2011 № 850, в соответствии с решением Думы Города Томска от 03.10.2023 № 717, от 22.12.2023 № 787 «О внесении изменений в решение Думы Города Томска от 22.12.2022 № 565 «О бюджете муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов», решением Думы Города Томска от 07.11.2023 № 729 «О внесении изменений в решение Думы Города Томска от 22.12.2022 № 565 «О бюджете муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 01.09.2023 № р 1138 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 15.09.2023 № р 1212 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 09.10.2023 № р 1327 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 07.11.2023 № р 1445 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 07.11.2023 № р 1446 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 10.11.2023 № р 1461 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 13.11.2023 № р 1469 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 17.11.2023 № р 1483 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 27.11.2023 № р 1557 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 07.12.2023 № р 1624 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 20.12.2023 № р 1679 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 21.12.2023 № р 1698 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 26.12.2023 № р 1733 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», распоряжением администрации Города Томска от 29.12.2023 № р 1764 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», руководствуясь постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формировании, реализации, корректировке, мониторинга и контроля», Уставом Города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Города Томска от 08.10.2021 № 850 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы и отмене отдельных постановлений администрации Города Томска» изменение, изложив приложение к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Комитету по общим вопросам администрации Города Томска:
 - 1) опубликовать настоящее постановление в Сборнике официальных материалов муниципального образования «Город Томск»;
 - 2) направить настоящее постановление в структурное подразделение Администрации Томской области, определенное Губернатором Томской области, выполняющее функции уполномоченного органа по ведению Регистра муниципальных нормативных правовых актов в Томской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы**
І. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Развитие дорожного хозяйства» на 2022 - 2030 годы

Правовой акт, являющийся основанием для разработки муниципальной программы	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Сопониматели	Участники	Наименование стратегической цели (целевого назначения) муниципальной программы	Цель и задачи муниципальной программы	Период с 2022 по 2030 год													
						2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
Правовой акт, являющийся основанием для разработки муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Центр организации дорожного движения» (по согласованию); МУБ «Центр транспортного заказчика» (по согласованию); УТИ «БЕЛТИ» России по Томской области (по согласованию)			Распоряжение администрации Города Томска от 23.05.2014 № р-40 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Город Томск»	Цель: Совершенствование улично-дорожной сети города Томска. Задача 1: Улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети города Томска. Задача 2: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства. Задача 3: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства на территории муниципального образования «Город Томск».	39,42	39,42	50	39,42	50	39,42	50	39,42	50	39,42	50	39,42	50	39,42
						70	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6
Показатели цели муниципальной программы измерения	Коэффициент загрузки улично-дорожной сети, коэффициент				Цель: Совершенствование улично-дорожной сети города Томска. Задача 1: Улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети города Томска. Задача 2: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства. Задача 3: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства на территории муниципального образования «Город Томск».	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
						723,92	740,00	740,00	733,97	740,00	733,97	740,00	733,97	740,00	733,97	740,00	733,97	740,00	733,97
Показатели цели 4: Протяженность улично-дорожной сети	Протяженность автомобильных дорог общего пользования (паркуются)				Цель: Совершенствование улично-дорожной сети города Томска. Задача 1: Улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети города Томска. Задача 2: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства. Задача 3: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства на территории муниципального образования «Город Томск».	947,5	947,5	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7	961,7
						645	650,1	650,1	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55
Показатели цели 5: Создано парковочных мест, ед.	Создано парковочных мест, ед.				Цель: Совершенствование улично-дорожной сети города Томска. Задача 1: Улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети города Томска. Задача 2: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства. Задача 3: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства на территории муниципального образования «Город Томск».	1500	2000	500	2000	500	2000	500	2000	500	2000	500	2000	500	2000
						500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Показатели цели 6: Количество мест концентрации автопотоков транспортных пропеш- ственных сл.ц.	Годы:										всего по источникам	Федеральный бюджет	областной бюджет	потребность	утверждено	использовано	внесубсидные источники	план				
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031												
Показатель цели 7: Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий, случившаяся на 100 тысяч человек	2.4	2.3	4.4	2.2	4.3	2	4.2	1.5	4.1	1.5	4	1.5	3.9	1.5	3.8	1	3.7	1	3.6			
Показатель цели 8: Количество жалоб населения на качество городского дорож. сл.ц.	580	598	809	597	808	596	807	595	806	594	805	593	804	592	803	591	802	590	801			
Финансирование мероприятий на территории на момент составления бюджета 2021-2023 гг.	в соответ-ствии с программой «Благоприятная среда»																					
Задача 1. «Повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск»»																						
Показатель задачи 1: Прирост площади асфальтированных дорожных поверхностей, не считая строительства и приобретения объектов улично-дорожной сети (парковочная площадь), кв. м.	0	0	0	0	0	0	0	2,40	0	2,40	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0			
Задача 2. «Улучшение качества содержания в рамках улично-дорожной сети»																						
Показатель задачи 2: Количество обращений в адрес администрации Урбанистического управления администрации города Томска в сети нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным средствам	не более 1100	не более 1000	не более 2500	не более 2500	не более 900	не более 2500	не более 2500	не более 900	не более 2500													
Задача 3. «Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства»																						
Показатель задачи 3: 1) Доля показателей цели и задачи по отношению к прошлому году, % 2) Количество жалоб на деятельность департамента дорожной администрации города Томска, шт.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
Задача 4. «Повышение качества и комфортности инфраструктуры городской среды посредством обеспечения уличного освещения и повышения эффективности установок наружного освещения на территории муниципального образования «Город Томск»																						
Показатель задачи 4: 1) Снижение ДТП в темное время суток (по отношению к прошлому году) на территории муниципаль-ных частей улично-дорожной сети, % 2) Количество жалоб на работу коммунальных служб, %	17	17	16	17	16	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15	0			
86,9	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	0			
Годы:																						
Всего по источникам																						
													потребность		утверждено		использовано		внесубсидные источники		план	
ИТОГО													3,6 293 583,1	13 185 891,1	26 950 919,2	10 467 227,4	768 869,9	8 573 794,0	1 949 793,8	0,0	0,0	0,0
2022													3,336 661,6	2 466 951,1	2 351 688,9	1 481 978,4	394 051,1	590 921,6	590 921,6	0,0	0,0	0,0
2023													4 446 891,2	3 215 353,8	2 994 735,8	1 763 200,4	374 818,8	1 077 336,6	1 077 336,6	0,0	0,0	0,0
2024													4 347 701,8	5 010 689,3	3 768 392,6	1 432 013,5	0,0	1 315 493,5	558 267,8	0,0	0,0	0,0
2025													4 196 300,5	4 439 413,5	2 904 973,2	1 439 413,5	0,0	1 291 327,3	0,0	0,0	0,0	0,0
2026													4 113 352,5	4 438 513,5	3 378 667,8	1 438 513,5	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	0,0
2027													3 701 740,3	4 438 013,5	2 967 055,6	1 438 013,5	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	0,0
2028													3 796 826,0	0,0	3 062 141,3	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	0,0
2029													3 778 641,4	0,0	3 043 956,7	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Сроки реализации муниципальной программы 2022 - 2030 гг.																						

Перечень подпрограмм	«Развитие улично-дорожной сети», «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения», «Обеспечение эффективного функционирования сети урбандрайв»; «Обеспечение наружного освещения»
Описанием управлений муниципальной программы и реализации подпрограмм	<p>«Развитие улично-дорожной сети», «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения», «Обеспечение эффективного функционирования сети урбандрайв»; «Обеспечение наружного освещения»</p> <p>Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска</p> <p>Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска;</p> <p>Администрация Кировского района Города Томска;</p> <p>Администрация Октябрьского района Города Томска;</p> <p>Администрация Советского района Города Томска;</p> <p>Администрация Центрального района Города Томска;</p> <p>Департамент образования администрации Города Томска</p>

II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие дорожного хозяйства» на 2022 - 2030 годы

Динамичный рост городского населения усилит остроту проблем, связанных с комфортом проживания горожан, а именно: доступностью жилья и качеством коммунальных услуг, состоянию улично-дорожной сети и транспортного обслуживания. Проблемы в указанных сферах более всего волнуют горожан, а реализация задач по улучшению условий проживания в городском пространстве требует наибольших финансовых вложений. В связи с этим создание «Комфортной городской среды» – это стратегическое направление, приоритетами которого являются: сбалансированное пространственное развитие, городская инфраструктура жизнеобеспечения, доступные и комфортные условия экологической обстановки и повышение безопасности жизнедеятельности.

Стратегическая цель развития Города Томска - устойчивое повышение качества жизни томичей. Целевой вектор данного стратегического направления - качественная инфраструктура жизнеобеспечения. Одна из ключевых задач - совершенствование улично-дорожной сети. Ожидаемые результаты исполнения данной задачи - наличие улично-дорожной сети с качественным дорожным покрытием и освещением, обеспечивающая безопасность движения и рациональное распределение транспортных потоков.

Несмотря на увеличение объемов финансирования автомобильных дорог в последние годы имеющихся средств недостаточно для проведения реконструкции и нового строительства, выполнения полного комплекса работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог в соответствии с нормативами.

Высокие темпы роста спроса на автомобильные перевозки, численности автотранспортных средств и уровня автомобилизации не сопровождаются соответствующими темпами развития дорожной сети. Низкие показатели транспортно-эксплуатационного состояния улично - дорожной сети накладывают серьезные ограничения на развитие всех отраслей экономики.

Учитывая высокий уровень автомобилизации, проведение в последние годы работ по устройству на проезжей части улично-дорожной сети искусственных препятствий для принудительного снижения скорости транспортных средств и установке стационарного наружного освещения улиц Города Томска должно создавать для водителей транспорта и пешеходов условия зрительной работы, обеспечивающие своевременное обнаружение препятствий. Хорошее наружное освещение позволяет значительно снизить количество дорожно-транспортных происшествий в вечернее и ночное время суток.

В рамках настоящей муниципальной программы в муниципальной образовани «Город Томск» планируется проведение мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Реализация программы будет осуществляться путем заключения договоров, муниципальных контрактов с подрядными организациями на основании проведения аукционов, конкурсов, котировок и т.д.

Результатами реализации мероприятий программы, указанных в приложениях 1 и 2, будут являться:

- сокращение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий;
- повышение уровня благоустройства в муниципальном образовании «Город Томск»;
- улучшение состояния автомобильных дорог, ее пропускной способности, безопасности дорожного движения;
- повышение качества и комфортности инфраструктуры городской среды посредством обеспечения уличного освещения и повышения энергетической эффективности установок наружного освещения на территории муниципального образования «Город Томск»;
- Проведение целенаправленного и скоординированного комплекса мероприятий позволит создать условия для улучшения качества социально-экономической среды и жизнеобеспечения населения муниципальной образовани «Город Томск».

Показатели цели, задачи, мероприятия настоящей муниципальной программы установлены в приложениях 1 к муниципальной программе.

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение настоящей муниципальной программы установлены в приложении 2 к муниципальной программе.

III. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие дорожного хозяйства» на 2022 - 2030 годы»

Куратор муниципальной программы (Программы) и подпрограмм «Развитие улично-дорожной сети», «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения», «Организация и обеспечение эффективного функционирования сети учреждений», «Обеспечение наружного освещения) – Заместитель Мэра Города Томска по благоустройству, ответственный исполнитель муниципальной программы – департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска. Соисполнители муниципальной программы - департамент капитального строительства администрации Города Томска, администрация Города Томска (управление информационной политики и общественных связей), администрация Кировского района Города Томска, администрация Ленинского района Города Томска, администрация Октябрьского района Города Томска, администрация Советского района Города Томска, департамент образования администрации Города Томска.

Текущий контроль и мониторинг реализации муниципальной программы осуществляют департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска, администрация Города Томска (управление информационной политики и общественных связей), администрация Кировского района Города Томска, администрация Ленинского района Города Томска, администрация Октябрьского района Города Томска, администрация Советского района Города Томска, департамент образования администрации Города Томска. Контроль и мониторинг реализации Программы осуществляется постоянно в течение всего периода реализации Программы.

В целях соблюдения сроков, установленных распоряжением администрации Города Томска от 09.07.2014 № р 676 «Об утверждении графика согласования проектов постановлений администрации Города Томска о внесении изменений в муниципальные программы» при внесении изменений в муниципальную программу «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы (далее – Программа), ответственный исполнитель формирует проект изменений в части муниципальной программы и подпрограмм, вместе с тем, соисполнители подпрограмм «Обеспечение наружного освещения», «Развитие улично-дорожной сети» (администрация Кировского района Города Томска, администрация Ленинского района Города Томска, администрация Октябрьского района Города Томска, администрация Советского района Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска) предоставляют информацию о внесении изменений в своей части ответственному исполнителю муниципальной программы **в срок не более 1 рабочего дня** с даты принятия решения Думы Города Томска «О внесении изменений в решение Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на текущий финансовый год и плановый период».

Ответственные исполнители подпрограмм ежегодно, в срок до 25 января года, следующего за отчетным, представляют в департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска отчеты о реализации подпрограмм по итогам отчетного года – по форме согласно приложениям 8, 8.1. к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677.

Реализацию мероприятий муниципальной программы осуществляют: департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска, управление информационной политики и общественных связей, администрация Кировского района Города Томска, администрация Ленинского района Города Томска, администрация Октябрьского района Города Томска, администрация Советского района Города Томска.

Ответственность за реализацию муниципальной программы, достижение показателей цели и задач, внесение изменений несет ответственный исполнитель муниципальной программы – департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска.

Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска организует постоянное взаимодействие с департаментом капитального строительства администрации Города Томска, управлением информационной политики и общественных связей администрации Города Томска, администрацией Кировского района Города Томска, администрацией Ленинского района Города Томска, администрацией Октябрьского района Города Томска, администрацией Советского района Города Томска:

- обеспечения внесения изменений в муниципальную программу, в том числе в целях ее приведения в соответствие с решениями Думы Города Томска «О внесении изменений в решение Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на текущий финансовый год и плановый период»;

- подготовки отчетов о ходе реализации муниципальной программы;
- формирования заявок и предложений для обеспечения финансирования муниципальной программы из бюджета муниципального образования «Город Томск», а также для привлечения софинансирования из иных бюджетных источников и внебюджетных источников.

Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска организуют взаимодействие с соответствующими структурными подразделениями Администрации Томской области, иными исполнительными органами государственной власти Томской области для обеспечения участия в государственных программах Российской Федерации и Томской области, реализации иных проектов и программ в целях исполнения настоящей муниципальной программы.

Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска ежегодно в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, представляет в управление экономического развития администрации Города Томска и департамент финансов администрации Города Томска предварительный отчет о реализации настоящей муниципальной программы по итогам отчетного года.

Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска ежегодно до 10 марта года, следующего за отчетным, представляет в управление экономического развития администрации Города Томска, департамент финансов администрации Города Томска и Счетную палату Города Томска утвержденный итоговый отчет о реализации настоящей муниципальной программы

по итогам отчетного года, – по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677, в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word).

Ход выполнения отдельных мероприятий рассматривается на городской комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения.

Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск», средств областного и федерального бюджетов. Выделение из областного бюджета средств субсидии для финансирования расходов, связанных с осуществлением городом Томском функций областного центра, производится на основании сметы ежегодно утверждаемой Губернатором Томской области. Объем расходных обязательств (затрат) местного бюджета должен быть не менее 5% от объема расходных обязательств (затрат) областного бюджета. Средства из областного и федерального бюджета привлекаются на условиях и в порядке, установленном в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Томской области.

Реализация проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта улиц и дорог, планируется осуществлять на условии софинансирования из средств областного бюджета (прогноз) на следующих условиях:

1) проведение проектно-изыскательских работ осуществляется:

- на строительство и реконструкцию улично-дорожной сети – на условиях софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск»;

- на капитальный ремонт улично-дорожной сети – за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» в полном объеме.

2) выполнение строительно-монтажных работ осуществляется на условии софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» (25% от стоимости работ) и за счет средств областного бюджета (75% от стоимости работ (прогноз)).

Ответственные исполнители подпрограмм муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы, в пределах своей компетенции, разрабатывают проект изменений в соответствующие подпрограммы и предоставляют его ответственному исполнителю муниципальной программы для дальнейшего внесения изменений в муниципальную программу.

В приложении 2 к подпрограмме «Развитие улично-дорожной сети» «Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы «Развитие улично-дорожной сети», в Приложении 2 к подпрограмме «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» «Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения», в Приложении 2 к подпрограмме «Обеспечение наружного освещения» «Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы «Обеспечение наружного освещения», уровень и критерии мероприятий (объектов мероприятий) муниципальной программы определены в соответствии с Порядком определения критериев приоритетности мероприятий «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы установленных в приложении 7 к муниципальной программе.

IV. ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Развитие дорожного хозяйства» на 2022 - 2030 годы
Муниципальная программа «Развитие дорожного хозяйства» на 2022 - 2030 годы включает следующие подпрограммы:

1. Подпрограмма «Развитие улично-дорожной сети» (приложение 3 к муниципальной программе);
2. Подпрограмма «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» (приложение 4 к муниципальной программе);

3. Подпрограмма «Организация и обеспечение эффективного функционирования сети учреждений» (приложение 5 муниципальной программе);

4. Подпрограмма «Обеспечение наружного освещения» (приложение 6 к муниципальной программе).

		941.7	947.5	947.5*	947.5**	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	961.7	
	Показатель тяжести транспортного происшествия в расчете на 100 жителей города																				
	В соответствии с значениями в том числе с усовершенствованным, км.²	645	650,1	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55	688,55
	Показатель дел 5, на 100 жителей, мест, сл.	1500	2000	500	2000	500	2000	500	2100	500	2200	500	2300	500	2400	500	2500	500	2500	500	500
	Показатель дел 6: Количество централизованных дорожно-портных предприятий	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	Показатель дел 7: Вероятность в дорожно-портных предприятиях на 100 жителей, человек	2,4	2,3	4,4	2,2	4,3	2	4,2	1,5	4,1	1,5	3,9	1,5	3,8	1	3,7	1	3,6	1	3,6	3,6
	Показатель жалоб на состояние городских дорог, сл.	580	598	809***	597	808	596	807	594	806	593	804	592	803	591	802	590	801	801	801	801
Задача 1: «Повышение и содержания безопасной дорожной сети муниципалитета»	Периодическая бухгалтерская отчетность	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0	0
1.1.	«Улучшение содержания дорожной сети муниципалитета»	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0	3,06	0	0
	По подпрограмме «Развитие улично-дорожной сети»																				
	Количество писем, предложений о повышении уровня содержания дорожной сети муниципалитета	не более 1100	не более 1000	не более 2500	не более 1000	не более 2500	не более 900	не более 2500	не более 2500												
1.2.	«Улучшение содержания дорожной сети муниципалитета»	не более 1100	не более 1000	не более 2500	не более 1000	не более 2500	не более 900	не более 2500	не более 2500												
	По подпрограмме «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»																				

	1) Доля показателей по годам подпрограммы «Организационно-методическая поддержка мероприятий по развитию культуры, искусства, физической культуры и спорта»	ДДДДББ	Периодические отчеты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
1.3.	2) Доля показателей по годам подпрограммы «Организационно-методическая поддержка мероприятий по развитию культуры, искусства, физической культуры и спорта»	ДДДДББ	Периодические отчеты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Подпрограмма «Организационно-методическая поддержка мероприятий по развитию культуры, искусства, физической культуры и спорта»																			
	Задача 4: 1) Снижение доли в общем объеме инвестиций в основной капитал по отношению к доле в структуре городского бюджета	ДДДДББ		17	16	17	16	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15	0	15	0
	2) Доля расходов на содержание объектов муниципальной собственности в общем объеме расходов на содержание объектов муниципальной собственности	ДДДДББ	Периодические отчеты	86,9	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	0	78,4	0
1.4.	3) Доля расходов на содержание объектов муниципальной собственности в общем объеме расходов на содержание объектов муниципальной собственности	ДДДДББ	Периодические отчеты																	
	Подпрограмма «Обеспечение нужд городского бюджета»																			

Примечание:
 ДДДДББ - департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска
 ДКС – департамент капитального строительства администрации Города Томска
 АКР - администрация Кировского района Города Томска
 АДР - администрация Ленинского района Города Томска
 АОК - администрация Октябрьского района Города Томска
 АСР - администрация Советского района Города Томска
 * - Планирование указанного показателя в МП осуществляется с учетом его фактического значения в 2021 году - 941,7 км, которое превышает значение аналогичного показателя на 2025 год в Стратегии - 920,3 км, соответственно в МП не может планироваться уменьшение указанного значения в 2021 году - 941,7 км, которое превышает значение аналогичного показателя в МП по установленному в Стратегии.
 Несоответствие плановых значений показателей «Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием» на 2025 и 2030 годы значениям, приведенным в Стратегии развития г. Томска до 2030 года, а также значениям, установленным в Прогнозе СЭР на 2023-2025 годы, сообщаем следующее. Департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска направлены письма в адрес управлений экономического развития администрации Города Томска с просьбой внести изменения в Стратегию развития г. Томска до 2030 года, а также в Прогноз СЭР на 2023-2025 годы в части изменения планового значения вышеуказанного показателя. Планирование указанного показателя в МП осуществляется с учетом его фактического значения в 2021 году - 941,7 км, которое превышает значение аналогичного показателя на 2025 год в Стратегии - 920,3 км, соответственно в МП не может планироваться уменьшение указанного значения по установленному в Стратегии.
 ** - Значение данного показателя установлено в соответствии с постановлением администрации Города Томска от 30.08.2022 № 807 «О прогнозе социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов и на период до 2030 года».
 *** - Значение данного показателя рассчитано на основании утвержденного финансирования на 2022 год к потребности по мп, которое в 1,4 раза превышает утвержденное финансирование по мп на 2022 год.

**«РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Развитие дорожного хозяйства» на 2022 - 2030 годы»**
«Приложение 2 к муниципальной программе
«Развитие дорожного хозяйства» на 2022 - 2030 годы»

№ п/п	Наименования целей, задач программы	Код бюджетной классификации (КЦСР, КВР)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. руб.)		В том числе за счет средств		федерального бюджета		областной бюджет		внебюджетных источников		Оценочный показатель исполнения, участники
				потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель муниципальной программы: Совершенствование улично-дорожной сети														
Задача 1 Муниципальной программы: Повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск».														
Подпрограмма 1 «Развитие улично-дорожной сети»														
			всего	15 171 066,9	1 208 716,6	8 300 647,7	8 34 346,0	767 976,6	7 67 976,6	2 053 292,6	406 444,0	0,0	0,0	
		1020199901851	2022	4 131 084,9	417 894,3	2 756,3	2 756,3	394 051,6	394 051,6	13 187,1	13 187,1	0,0	0,0	
		102010080116	2023	628 898,7	625 898,7	27 746,3	27 746,3	378 875,5	378 875,5	229 256,9	229 256,9	0,0	0,0	
		102010080111	2024	1 010 505,0	169 823,6	3 687 241,6	4 823,6	0,0	641 763,4	165 000,0	0,0	0,0	0,0	
		1010120420_1010140010	2025	915 142,9	0,0	318 002,2	0,0	0,0	0,0	697 140,7	0,0	0,0	0,0	
		243_244_414_101R153941	2026	778 376,6	0,0	202 332,1	0,0	0,0	0,0	573 044,5	0,0	0,0	0,0	ДКР <1>
		1010101050	2027	611 224,8	0,0	199 612,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2028	199 612,6	0,0	199 612,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2029	294 698,3	0,0	294 698,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2030	276 513,7	0,0	276 513,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Задача 2 муниципальной программы: Улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети														
Подпрограмма 2 «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»														
			всего	26 968 200,3	9 941 625,4	20 447 798,9	8 398 275,6	0,0	0,0	6 520 401,4	1 543 349,8	0,0	0,0	
		102010080111	2022	2 498 150,1	1 769 644,0	1 919 415,6	1 183 909,5	0,0	0,0	578 734,5	578 734,5	0,0	0,0	
		102010080611	2023	3 451 355,0	2 279 744,8	2 603 275,3	1 431 665,1	0,0	0,0	848 079,7	848 079,7	0,0	0,0	
		102014006011	2024	3 138 263,6	1 230 234,0	2 419 980,8	1 161 966,2	0,0	0,0	718 282,8	58 267,8	0,0	0,0	
		1020120801244	2025	3 011 198,9	1 225 776,5	2 292 916,1	1 165 508,7	0,0	0,0	718 282,8	58 267,8	0,0	0,0	
		1020120470_244	2026	2 999 563,9	1 152 508,7	2 281 281,1	1 152 508,7	0,0	0,0	718 282,8	58 267,8	0,0	0,0	
		102014130_244	2027	2 867 417,2	1 131 608,7	2 232 732,5	1 131 608,7	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	ДКР <1>
		1020100801244	2028	2 867 417,2	1 131 608,7	2 232 732,5	1 131 608,7	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	ДКР <1>
		102010080111	2029	2 867 417,2	0,0	2 232 732,5	0,0	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	ДКР <1>
		102010080111	2030	2 967 417,2	0,0	2 232 732,5	0,0	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	
Задача 3 муниципальной программы: Организация и обеспечение эффективного исполнения функций в области дорожного хозяйства»														
Подпрограмма 3 «Организация и обеспечение эффективного функционирования сети уличного освещения»														
			всего	516 937,70	366 061,60	515 994,40	346 118,30	943,30	943,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
		103010080116	2022	51 213,2	50 286,9	51 213,20	50 286,9							
		103010080121	2023	54 693,7	53 796,40	54 693,7	53 796,40							
		103010020121	2024	58 426,4	57 216,2	58 426,40	57 216,2							
		103010020122	2025	58 426,4	57 216,2	58 426,40	57 216,2							
		103010020123	2026	58 426,4	57 216,2	58 426,40	57 216,2							
		103010020124	2027	58 426,4	57 216,2	58 426,40	57 216,2							
		103010020125	2028	58 426,4	57 216,2	58 426,40	57 216,2							
		1030100801247	2029	58 426,4	0,0	58 426,40	0,0							
		10301009201247	2030	58 426,4	0,0	58 426,40	0,0							
Задача 4 муниципальной программы: Повышение качества и комфорта инфраструктуры городской среды посредством обеспечения уличного освещения и повышения эффективности установок наружного освещения на территории муниципального образования «Город Томск»														
Подпрограмма 4 «Обеспечение наружного освещения»														
			всего	103015549129										ДКР <1>

	3 686 478,2	1 669 487,5	3 686 478,2	1 669 487,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2022	374 304,0	241 025,9	374 304,0	241 025,9							
2023	312 897,8	255 018,6	312 897,8	255 018,6							
2024	368 272,8	234 688,6	368 272,8	234 688,6							
2025	362 933,6	234 688,6	362 933,6	234 688,6							
2026	362 933,6	234 688,6	362 933,6	234 688,6							
2027	476 284,1	234 688,6	476 284,1	234 688,6							
2028	476 284,1	234 688,6	476 284,1	234 688,6							
2029	476 284,1	0,0	476 284,1	0,0							
2030	476 284,1	0,0	476 284,1	0,0							
Итого	36 293 583,1	13 185 891,1	26 950 919,2	10 467 227,4	768 869,9	768 869,9	38 577 794,0	1 949 593,8	0,0	0,0	
2022	3 336 661,6	2 466 951,1	2 351 688,9	1 481 978,4	394 051,1	394 051,1	590 921,6	0,0	0,0	0,0	
2023	4 446 891,2	3 219 353,8	2 994 753,8	1 763 200,4	374 818,8	374 818,8	1 077 336,6	0,0	0,0	0,0	
2024	4 535 697,8	3 176 967,4	2 823 353,6	1 493 694,6	0,0	0,0	1 576 642,2	0,0	0,0	0,0	
2025	4 347 701,8	1 576 967,4	3 632 271,9	1 432 379,9	0,0	0,0	1 316 433,2	0,0	0,0	0,0	
2026	4 196 300,5	1 439 413,5	2 904 973,2	1 439 413,5	0,0	0,0	1 291 327,3	0,0	0,0	0,0	
2027	4 113 332,5	1 438 413,5	3 378 665,8	1 438 413,5	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	
2028	3 701 740,3	1 438 013,5	2 967 055,6	1 438 013,5	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	
2029	3 796 826,0	0,0	3 062 141,3	0,0	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	
2030	3 778 641,4	0,0	3 043 956,7	0,0	0,0	0,0	734 684,7	0,0	0,0	0,0	

Всего по задаче 4

1040120460_2440
1040120460_247ДДС <1>
ДДС <2>

ИТОГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ДКС <1> Департамент капитального строительства администрации Города Томска
 ДДС <2> Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска
 АКР <3> Администрация Кировского района Города Томска
 АЛР <4> Администрация Ленинского района Города Томска
 АОК <5> Администрация Октябрьского района I города Томска
 АСР <6> Администрация Советского района I города Томска

Приложение 3 к муниципальной программе
«Развитие дорожного хозяйства»
на 2022-2030 годы»

ПОДПРОГРАММА
Развитие улично-дорожной сети
I. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ
«Развитие улично-дорожной сети»
(наименование подпрограммы)

Классификация подпрограммы	Заместитель Мэра Города Томска по благоустройству	Оответственный исполнитель																		
		Департамент дорожной легковесности и благоустройства администрации Города Томска																		
Соплатитель	Департамент капитального строительства администрации Города Томска	Соплатитель																		
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Города Томска																		
Цели, задачи подпрограммы (соответствует задаче муниципальной программы)	Цель: Повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» Задача 1: Развитие улично-дорожной сети Задача 2: Привлечение улично-дорожной сети в нормативное состояние Задача 3: Развитие улично-дорожной сети в перспективе	Цели, задачи подпрограммы (соответствует задаче муниципальной программы)																		
		Цель: Повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» Задача 1: Развитие улично-дорожной сети Задача 2: Привлечение улично-дорожной сети в нормативное состояние Задача 3: Развитие улично-дорожной сети в перспективе																		
Показатели цели подпрограммы, единицы измерения	Год разработки подпрограммы 2021 год	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		
		в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями
Цель: Повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» Задача 1: Развитие улично-дорожной сети Задача 2: Привлечение улично-дорожной сети в нормативное состояние Задача 3: Развитие улично-дорожной сети в перспективе	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	
Показатели цели подпрограммы, единицы измерения	Год разработки подпрограммы 2021 год	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями
Цель: Повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» Задача 1: Развитие улично-дорожной сети Задача 2: Привлечение улично-дорожной сети в нормативное состояние Задача 3: Развитие улично-дорожной сети в перспективе	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	
Показатели задачи подпрограммы, единицы измерения	Год разработки подпрограммы 2021 год	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями	в соответствии с потребностями
Цель: Развитие улично-дорожной сети	0,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,26	0,0	0,26	0,0	0,331	0,0	0,331	0,0	0,331	0,0	0,331	0,0	
Цель: Развитие улично-дорожной сети	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Задача 3: Привлечение Улично-дорожной сети в развитие территории в рамках реализации национального проекта	Доля провозимости привнесённой в нормативное состояние в общей протяжённости сети улично-дорожной сети в рамках реализации национального проекта, %	Всего по источникам			местный бюджет			Федеральный бюджет			областной бюджет			внебюджетные источники		
		Годы:	подкреплённость	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	план	потребность	план
2023 год	0,02	412 994,3	6 756,1	412 994,3	6 756,1	394 051,1	12 187,1	394 051,1	12 187,1	229 256,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2024 год	0,02	625 898,7	22 766,3	625 898,7	22 766,3	373 875,5	0,0	373 875,5	0,0	229 256,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2025 год	0,02	1 010 505,0	169 823,6	1 010 505,0	169 823,6	4 823,6	0,0	4 823,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2026 год	0,02	915 142,9	0,0	915 142,9	0,0	31 800,2	0,0	31 800,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2027 год	0,02	775 376,6	0,0	775 376,6	0,0	202 332,1	0,0	202 332,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2028 год	0,02	611 224,8	0,0	611 224,8	0,0	611 224,8	0,0	611 224,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2029 год	0,02	199 612,6	0,0	199 612,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2030 год	0,02	294 698,3	0,0	294 698,3	0,0	294 698,3	0,0	294 698,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого	0,02	5 756 513,7	0,0	5 756 513,7	0,0	2 765 513,7	0,0	2 765 513,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого	0,02	5 121 966,9	1 208 716,6	5 120 947,7	2 300 847,7	34 346,0	767 926,6	767 926,6	2 053 392,5	406 443,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Средств реализации подпрограммы

2022-2030 гг.

Укрупнённый перечень мероприятий и ведомственных целевых программ (при условии их включения в подпрограмму) и контроль за её реализацией:

Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска
 Департамент городской деятельности и благоустройства администрации Города Томска
 Департамент капитального строительства администрации Города Томска

Основное мероприятие «Повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети» национального проекта «Безопасные качественные дороги»
 Основное мероприятие «Безопасная и качественная улично-дорожная сеть» национального проекта «Безопасные качественные дороги»

II. Анализ текущей ситуации Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

Значение автомобильных дорог постоянно растёт в связи с изменением образа жизни людей, превращением автомобиля в необходимое средство передвижения, значительным повышением спроса на автомобильные перевозки в условиях роста промышленного и сельскохозяйственного производства, увеличением объёмов строительства, расширения торговли и развития сферы услуг.

Развитие улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» является первоочередной социальной и градостроительной задачей. Муниципальное образование «Город Томск» имеет исторически сложившуюся улично-дорожную сеть с плотной застройкой. По состоянию на 01.01.2021 протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения с твёрдым покрытием, составляет 923,0 км.

Следует отметить, что на пропускную способность улично-дорожной сети и скорость движения транспортных средств в условиях муниципального образования «Город Томск» оказывают воздействие большое количество факторов, основными из которых являются: погодно-климатические условия; геометрические параметры улиц, эксплуатационное состояние, условия для движения транспорта и другие.

Быстрый темп автомобилизации привёл к значительному росту интегральных параметров и плотности движения транспортных потоков на улично-дорожной сети не соответствует установленным требованиям, что в свою очередь не соответствует требованиям интенсивности, безопасности и составу движения транспортных потоков и не обеспечивает надлежащую пропускную способность. Интенсивность движения по улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» значительно увеличилась, что привело к снижению эффективности: образуются очереди при подъезде к трамвайным и железнодорожным путям, возникают задержки на пересечениях в одном уровне, возрастает продолжительность движения по маршруту, резко ухудшаются условия для маневрирования, увеличивается количество дорожно-транспортных происшествий.

К снижению пропускной способности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» также приводят стихийные парковки автоавтотранспорта на проезжей части, особенно в местах размещения объектов массового обслуживания.

Кроме того, увеличение количества транспортных средств наряду с низкой пропускной способностью улично-дорожной сети приводит к отрицательному воздействию на окружающую среду муниципального образования «Город Томск». По данным Томского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, расчетная величина интегрального индекса загрязнения атмосферы составляет 15,51 и классифицируется, как очень высокая по отношению к предельно допустимым концентрациям примесей (Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, введенное письмом Ростехнадзора от 24.12.2004 г. № 14-01-333).

Таким образом, основными проблемами развития сети автомобильных дорог являются следующие:

- геометрические параметры магистральных улиц не соответствуют установленным требованиям, что в свою очередь не соответствует требованиям интенсивности и составу транспортных потоков и не обеспечивает надлежащую пропускную способность;

- перевозки по автомобильным дорогам осуществляются в условиях превышения нормативного уровня загрузки дорожной сети, что приводит к увеличению себестоимости перевозок, снижению безопасности движения;

- 90 % улиц и дорог муниципального образования «Город Томск» имеют по одной полосе движения в каждом направлении, 10 % имеют двух и более полосную проезжую часть от общей протяженности улично-дорожной сети, что не позволяет обеспечить достаточную пропускную способность, безопасное и высокоскоростное обслуживание современных большегрузных транспортных средств;

- свыше трети протяженности улиц, дорог и мостовых сооружений требуют увеличения прочностных характеристик из-за ускоренной деградации дорожных конструкций и снижения сроков службы между ремонтами вследствие увеличения в составе транспортных потоков доли тяжелых автомобилей.

В целях развития особой экономической зоны технико-внедренческого типа муниципального образования «Город Томск», модернизации производств и привлечения иностранных инвесторов на территорию муниципального образования, а также увеличения темпов строительства многоэтажной жилой застройки восточной части муниципального образования «Город Томск» и перспективы освоения левого берега р.Томи, возникла крайняя необходимость в развитии улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск».

Разработка настоящей подпрограммы является одним из этапов развития современной и эффективной транспортной инфраструктуры, повышению пропускной способности дорог; повышению доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения; повышению комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы.

В рамках подпрограммы, предусмотрены мероприятия по реконструкции перегруженных движением участков автомобильных дорог, ликвидации грунтовых разрывов и реконструкции участков дорог, имеющих переходный тип дорожной одежды проезжей части, строительству и реконструкции обходов муниципального образования «Город Томск» и других населенных пунктов, строительству пересечений автомобильных дорог и магистральных железных дорог в разных уровнях, реконструкции ремонтнепригодных мостовых сооружений, а также других искусственных сооружений, с целью приведения их характеристик в соответствие с параметрами автомобильных дорог на соседних участках, повышения безопасности движения, увеличения грузоподъемности, долговечности и эксплуатационной надежности.

Также предусмотрены мероприятия, направленные на формирование устойчивых межрегиональных транспортных связей с соседними регионами и внутри региона. В соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Город Томск» для развития улично-дорожной сети необходимо строительство путепроводов на пересечениях железной дороги с основными городскими магистралями.

В результате пересечения магистралей с пешеходными переходами в I уровне значительно снижается скорость движения транспортных средств и уменьшается безопасность всех участников движения. Поэтому одним из направлений является строительство подземных/надземных пешеходных переходов.

Одним из основных мероприятий по развитию улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» является обследование технического состояния мостовых сооружений на территории образования.

Мостовые сооружения являются составной частью улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск», и от их состояния зависит безопасность и пропускная способность транспортных потоков на улицах и дорогах. Большинство мостов и других транспортных сооружений на улицах и дорогах муниципального образования «Город Томск» имеют возраст более 20 лет, поэтому требуют тщательного ухода, содержания и проведения соответствующего ремонта.

На мостовые сооружения отсутствует требуемая техническая документация, полнота и достоверность которой позволит реально оценить состояние мостовых сооружений. Имея полную информацию о техническом состоянии мостовых сооружений и автоматизированный банк данных по ним, позволит оперативно принимать технические решения по каждому искусственному сооружению, планомерно назначать сроки ремонтов и рационально использовать, выделяемые бюджетные средства.

Учитывая, что мостовые сооружения муниципального образования «Город Томск» имеют длительный срок эксплуатации без текущего и капитального ремонта, и отсутствует документация об их техническом состоянии и грузоподъемности, объемы работ по обследованию технического состояния мостовых сооружений включены в данную подпрограмму на ближайшие годы.

Результатом реализации мероприятий подпрограммы «Развития улично-дорожной сети» будет являться повышение пропускной способности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск», обеспечение транспортной доступности строящихся микрорайонов многоэтажной жилой застройки, создание безопасных условий для всех участников дорожного движения, обеспечение охраны жизни, здоровья граждан и их имущества, повышение гарантий их законных прав на безопасные условия движения на дорогах муниципального образования «Город Томск». Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий позволит снизить показатели аварийности и, следовательно, уменьшить социальную остроту проблемы.

Сравнение показателей основных административных центров Сибирского федерального округа представлено в таблице:

Город	Отчетный период, год	Протяженность автомобильных дорог общего пользования.			
		с твердым покрытием		с усовершенствованным покрытием	
		км.	прирост к предыдущему году, %	км.	прирост к предыдущему году, %
ТОМСК	2018	891,4	-	610,6	-
	2019	909,5	2,0	610,6	-
	2020	909,5	-	610,6	-
КРАСНОЯРСК*	2018	1192,8	-	988,6	-
	2019	1200,8	0,6	996,6	0,8
	2020	1200,8	-	996,6	-
НОВОСИБИРСК*	2018	2538,3	-	2538,3	-
	2019	2538,3	-	2538,3	-
	2020	2538,3	-	2538,3	-
ОМСК*	2018	1019	-	1019	-
	2019	1043,2	2,3	1043,2	2,3
	2020	1066	2,1	1066	2,1

* информация взята с сайта Федеральной службы государственной статистики

За период с 2022 по 2030 годы планируется разработать проектную документацию на 189,36 км улично-дорожной сети, построить и ввести в эксплуатацию 3,06 км городских улиц и дорог, провести реконструкцию и капитально отремонтировать 3,89 км. улиц и дорог, провести ремонт участка автомобильной дороги - путепровода, ремонт мостов общей протяженностью 0,84 км.

В таблице 1 приведены данные о сроках эксплуатации сооружений.

Анализ сроков эксплуатации мостовых сооружений на улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск»

Таблица 1

Срок эксплуатации	10-15 лет	20-30 лет	Свыше 30 лет
Количество сооружений	6	8	9

Анализ рисков реализации Подпрограммы и меры по их управлению

Так как мероприятия настоящей подпрограммы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов по результатам проведенных торгов в рамках Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», существует риск недостижения показателей цели, задач и мероприятий вследствие признания отдельных торгов несостоявшимися по причине неявки участников, либо расторжения муниципальных контрактов вследствие недобросовестности исполнителей.

Основной мерой управления данными рисками является качественное планирование проведения конкурсных процедур, своевременное внесение изменений в планы-графики закупок ответственных исполнителей.

В ходе реализации настоящей подпрограммы возможны и другие внешние риски, наступление или ненаступление которых не зависит от действий ответственного исполнителя муниципальной программы, являющиеся следствием:

- возникновения дестабилизирующих общественных процессов;
- изменения федерального и областного законодательства о местном самоуправлении;
- снижения объема финансирования по муниципальной программе в результате ухудшения финансового положения муниципального образования «Город Томск» и пересмотра параметров соответствующего бюджета.

Мерами управления внутренними рисками являются:

- детальное планирование хода реализации подпрограммы;
- оперативный мониторинг выполнения мероприятий подпрограммы;
- актуализация ежегодных планов реализации настоящей подпрограммы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением ожидаемых результатов мероприятий настоящей подпрограммы.

Внешние риски могут являться следствием:

- деятельности органов государственной власти;
 - появления новых научных, технических и технологических решений на мировом рынке;
 - возникновения дестабилизирующих общественных процессов.
- К рискам, связанным с деятельностью органов государственной власти, относятся:
- невыполнение инновационного сценария;
 - дублирование и несогласованность выполнения работ в рамках настоящей подпрограммы и других государственных подпрограмм и мероприятий, предусматривающих внедрение информационных технологий в деятельность органов государственной власти.

Для управления рисками этой группы предусмотрены, проведение в течение всего срока выполнения

настоящей подпрограммы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации настоящей подпрограммы и при необходимости актуализация плана реализации настоящей подпрограммы.

Важным моментом в рамках реализации данной подпрограммы является минимизация возможных рисков, которые могут возникнуть в ходе ее выполнения.

Возможные риски реализации подпрограммы связаны с изменением федерального и регионального законодательства в части вопросов государственной и муниципальной поддержки инновационной деятельности, а также с недостатком финансирования мероприятий подпрограммы. Кроме того, существуют риски реализации подпрограммы связанные с сокращением (непредставлением) объемов финансирования за счет средств областного и федерального бюджетов, что может повлечь за собой необходимость корректировки целевых значений показателей и внесения изменений в перечень реализуемых мероприятий. Изменение объема финансирования может привести к корректировке запланированных основных мероприятий, а также к необходимости включения новых направлений деятельности, что окажет влияние на конечные результаты подпрограммы. Основными способами минимизации указанных рисков являются регулярный мониторинг изменений в законодательстве и определение приоритетных направлений для финансирования.

III. Цели, задачи, показатели подпрограммы

Основной целью настоящей подпрограммы является повышение доступности и безопасности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск».

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Развитие улично-дорожной сети.
2. Приведение улично-дорожной сети в нормативное состояние.
3. Приведение улично-дорожной сети в нормативное состояние, в рамках реализации национального проекта.

Показатели цели, задач, мероприятий подпрограммы приведены в приложении 1 к настоящей подпрограмме.

IV. Перечень мероприятий и экономическое обоснование

Перечень мероприятий, планируемых к реализации за счет средств подпрограммы «Развитие улично-дорожной сети», указан в Приложении 2 к настоящей подпрограмме.

Реализация предусмотренных настоящей подпрограммой проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта улиц и дорог, ремонта участка автомобильной дороги - путепровода, протяженностью 0,1755 км. планируется осуществлять на условия софинансирования из средств областного и федерального бюджетов (прогноз) на следующих условиях:

- 1) проведение проектно-изыскательских работ осуществляется:
 - на строительство и реконструкцию улично-дорожной сети – на условиях софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск»;
 - на капитальный ремонт улично-дорожной сети – за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» в полном объеме;
- 2) выполнение строительно-монтажных работ осуществляется на условия софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» (25% от стоимости работ) и за счет средств областного бюджета (75% от стоимости работ (прогноз)).

Потребность в средствах определена следующим образом:

1) стоимость по выполнению проектно-изыскательских работ определена проектно-сметным методом или методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении стоимости работ на основании информации о рыночных ценах (далее - ценовая информация) идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг. В целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения стоимости работ выполняются следующие процедуры:

- направляются запросы о предоставлении ценовой информации не менее пяти поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

- осуществляется сбор и анализ полученной информации (в целях определения стоимости работ методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) рекомендуется использовать не менее трех цен товара, работы, услуги, предлагаемых различными поставщиками (подрядчиками, исполнителями));

- в целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в определении стоимости работ, определяется коэффициент вариации. Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \ddot{o} \rangle} * 100$$

где:

V - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\ddot{o}_i - \langle \ddot{o} \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

\ddot{o}_i

- цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ;

$\langle \ddot{o} \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Коэффициент вариации может быть рассчитан с помощью стандартных функций табличных редакторов. Совокупность значений, используемых в расчете, при определении стоимости работ считается неоднородной, если коэффициент вариации цены превышает 33%. Если коэффициент вариации превышает 33%, проводятся дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчетах.

Определение стоимости работ данным методом определяется по формуле:

$$\hat{V} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n \ddot{o}_i$$

где:

\hat{V}

- стоимость работ, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа

рынка);

V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

\ddot{o}_i

- цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i , скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг у четом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

При определении стоимости работ проектно-сметным методом применяются следующие нормативные документы (см. таблицу), а также учитываются индивидуальные особенности каждого объекта (например: количество полос движения, наличие/отсутствие коммунальных инженерных сетей, категорию сложности проектирования и пр.).

Вид работ	Нормативный документ
Проектно-исследовательские работы, в том числе:	
Инженерно-геодезические изыскания	«Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства (выпуск 1)» (введено в действие Письмом Госстроя России от 31.03.2004 № ПЗ-2078/10)
Инженерно-геологические изыскания	«Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства» (одобрен Письмом Госстроя Российской Федерации от 22.06.1998 № 9-4/84)
Проектная и рабочая документация	«Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Автомобильные дороги общего пользования» (рекомендован к применению Письмом Росстроя от 09.10.2007 № СК-3743/02) «СБЦП 81-2001-07. СБЦП 81-02-07-2001. Государственные сметные нормативы Российской Федерации. Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве, Коммунальные инженерные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона России от 24.05.2012 № 213) <i>(применяется при наличии коммунальных инженерных сетей на объекте)</i>
Проведение проверки достоверности определения сметной стоимости и государственной экспертизы проектной документации	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
Проект планировки территории, разработка проекта межевания территории	Приказ Минрегиона Российской Федерации от 28.05.2010 № 260 «Об утверждении Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве»

Потребность в выполнении работ по разработке проектной документации включена в подпрограмму на основании обращений жителей, граждан и депутатов Думы Города Томска. Строительно-монтажные работы по большинству объектов будут включены в подпрограмму после разработки проектно-сметной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы на данный проект.

2) стоимость по выполнению строительно-монтажных работ по объектам определена на основании проектной документации – на основании положительного заключения государственной экспертизы.

3) стоимость обследования и оценки технического состояния мостовых сооружений рассчитана в соответствии с методическими рекомендациями по организации обследования и испытаниями мостовых сооружений на автомобильных дорогах («ОДМ 218.4.001-2008. Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (утв. Распоряжением Росавтодора от 11.06.2008 № 219-р)). По итогам обследования, затраты на приведение в

нормативное состояние объектов мостового хозяйства будут откорректированы;

4) стоимость приобретения объектов улично-дорожной сети определена на основании отчетов оценки рыночной стоимости.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТЕРИЕВ ПРИОРИТЕТНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Настоящий Перечень сформирован на основании приложения 10 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля», распоряжения администрации Города Томска от 14.07.2014 № р697 «Об утверждении порядка формирования перечня объектов социальной сферы, находящихся в собственности муниципального образования «Город Томск» и подлежащих капитальному ремонту или реконструкции в очередном финансовом году и плановом периоде»:

А. Первый уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение судебных актов либо предупреждение их появления (при наличии финансовой возможности реализации мероприятий по предупреждению).

Б. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение предписаний (постановлений, представлений, решений) органов (должностных лиц), осуществляющих государственный надзор (контроль).

В. Объекты и мероприятия, направленные на достижение показателей национальных и региональных проектов.

Г. Незавершенные объекты капитального строительства и мероприятия, неисполнение (незавершение) которых в предлагаемые сроки не позволит выполнить стратегические цели, установленные в Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года (далее – Стратегия), и цели муниципальных программ, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Д. Объекты и мероприятия, по которым имеются заключенные муниципальные контракты.

Е. Объекты и мероприятия, финансируемые из внебюджетных источников, без привлечения средств бюджета муниципального образования «Город Томск» или вышестоящих бюджетов.

Ж. Объекты и мероприятия, финансируемые за счет доведения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальным учреждениям.

З. Расходы на финансовое обеспечение деятельности органа администрации Города Томска, являющегося ответственным исполнителем муниципальной программы.

И. Объекты, состояние которых определено как аварийное по результатам обследования.

II. Второй уровень приоритетности:

А. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы проектной документации, получено заключение о достоверности определения сметной стоимости, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты и мероприятия, реализация которых финансируется из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников (софинансирование из внебюджетных источников).

В. Мероприятия, реализация которых определена в рамках протокольных поручений по итогам совещаний с участием Мэра Города Томска, протокольных поручений заместителей Мэра Города Томска, решений комитетов Думы Города Томска и Согласительной комиссии для рассмотрения проекта бюджета муниципального образования «Город Томск».

Г. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы проектной документации, получено заключение о достоверности определения сметной стоимости, не обеспеченные финансированием из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников (софинансирование из внебюджетных источников).

III. Третий уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты, по которым необходимо разработать проектную документацию.

В. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы на проектную документацию, получено заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Г. Иные объекты и мероприятия.

Д. Объекты, требующие проведения капитального ремонта или реконструкции, не обеспеченные финансированием из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников (софинансирование из внебюджетных источников).

V. Механизмы управления и контроля

Порядок реализации подпрограммы и система организации контроля за исполнением подпрограммы:

1. Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, являющийся отраслевым органом администрации Города Томска, осуществляющим управленческие функции в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них, на основании проведенного осмотра и как балансодержатель объектов улично-дорожной сети **принимает решение о необходимости, целесообразности и приоритетности выполнения мероприятий по благоустройству/ремонту/капитальному ремонту/реконструкции** (с указанием технических характеристик до выполнения проектных работ и технических характеристик, к которым необходимо привести существующих участков улично-дорожной сети, с учетом их фактического состояния, а также анализа имеющейся исходно-разрешительной документации).

2. Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, являясь ответственным исполнителем подпрограммы, осуществляет контроль за ходом реализации подпрограммы.

3. Департамент капитального строительства администрации Города Томска, являясь соисполнителем подпрограммы, осуществляют реализацию мероприятий по данной подпрограмме в рамках выделенных ему бюджетных ассигнований из бюджета муниципального образования «Город Томск» (далее – средств), в том числе в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» организуют процедуру определения поставщика (подрядчика, исполнителя) с дальнейшим заключением муниципальных контрактов на выполнение конкретных мероприятий, предусмотренных настоящей подпрограммой.

3.1. Департамент капитального строительства администрации Города Томска, осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием выделенных ему средств.

3.2. Департамент капитального строительства администрации Города Томска, в соответствии с пунктом 7.5 Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», и их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденного постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля» ежегодно в срок до 25 января года, следующего за отчетным предоставляет отчеты по форме, установленной указанным Порядком в департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска.

4. Департамент капитального строительства администрации Города Томска подготавливает техническое задание на разработку проектной и рабочей документации на строительство/реконструкцию/капитальный ремонт объектов улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск», в котором предусматривает организацию комплексного подхода к сбору исходных данных, необходимых для выполнения проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, и согласовывает его с департаментом архитектуры и градостроительства администрации Города Томска и департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска.

4.1. Перед началом проектно-изыскательских работ, департамент капитального строительства администрации Города Томска путем привлечения в установленном законодательством Российской Федерации порядке подрядной организации подготавливает технико-экономическое обоснование инвестиций в строительство/реконструкцию/капитальный ремонт каждого объекта подпрограммы.

5. Департамент архитектуры и градостроительства администрации Города Томска выполняет землеустроительные работы по отдельным объектам подпрограммы в границах утвержденных красных линий или по границе существующих земельных участков (справочно: финансирование данных работ осуществляется в рамках иных программ муниципального образования «Город Томск»).

6. В соответствии с пунктом 6.8 раздела 6 приложения к постановлению администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденного постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677» ежегодно осуществляется корректировка сумм подпрограммы, исполнителей и сроков подпрограммных мероприятий в соответствии с утвержденным бюджетом муниципального образования «Город Томск» на соответствующий период.

7. Для достижения подпрограммных целей предполагается использовать средства бюджета муниципального образования «Город Томск», областного бюджета (прогноз), федерального бюджета в пределах средств, предусмотренных на финансирование мероприятий Подпрограммы в соответствующем финансовом году.

Привлечение средств областного бюджета осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации», привлечение средств федерального бюджета осуществляется в соответствии с порядком, установленным курирующим данное направление Министерством на основании запросов структурных подразделений Администрации Томской области.

В порядке, установленном нормативными правовыми актами Администрации Томской области, муниципальное образование «Город Томск» участвует в отборе муниципальных образований Томской области для предоставления из областного бюджета субсидий местным бюджетам муниципальных образований Томской области.

Порядок и условия предоставления субсидий из бюджета муниципального образования «Город Томск» по мероприятиям, предусмотренным подпрограммой, утверждаются отдельными нормативными правовыми актами администрации Города Томска.

Приложение 1
к подпрограмме «Развитие улично-дорожной сети»

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ, ЗАДАЧ, МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

«Развитие улично-дорожной сети» (наименование подпрограммы)

№ п/п	Цель, задача и мероприятия (включая подпрограммы)	Наименование подпрограммы (ссылка на подпрограмму (ссылка на программу))	Метод сбора информации (показатель)	Описание мероприятия (проектное задание)	Фактические показатели на конец периода	Планируемые значения показателей по годам реализации муниципальной программы																	
						2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.	Цель подпрограммы: Повышение доступности и качества обслуживания населения городского округа Томск	Приоритет автомобильных дорог с твердым покрытием за счет строительства и реконструкции улично-дорожной сети (параллельных улиц), км.	0	ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00
1.1	Задача 1: Развитие улично-дорожной сети	Увеличение протяженности улично-дорожной сети муниципального округа Томск к уровню 2020 г.; за счет строительства и реконструкции улично-дорожной сети (параллельных улиц), км.	0	ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,26	0	0,26	0	0,331	0,00	0,331	0,00	0,331	0,00	0,331	0,00
1.1.1	Мероприятие 1.1.1: Строительство улично-дорожной сети	Протяженность построенной улично-дорожной сети (параллельных улиц), км.	0	ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,4	0,00	0,00	0,00	0,65681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Мероприятие 1.1.1.1: Строительство улично-дорожной сети	Количество подготовленных проектных документов улично-дорожной сети, на стадии проектирования, км.	0	ДКС	0	0	0	0	0	7	2	3	0	4	0	6	0	7	0	5	0	4	0,00
1.1.2	Мероприятие 1.1.1.2: Строительство улично-дорожной сети	Протяженность улично-дорожной сети, на стадии проектирования, км.	0	ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	32,69	12,67	1,86	0,00	35,65	0,00	8,135	0,00	4,68	0,00	10,42	0,00	2,433	0,00
1.2	Задача 2: Развитие улично-дорожной сети	Доля протяженности улично-дорожной сети, на стадии проектирования, в общей протяженности улично-дорожной сети, %	0	ДКС	0	0,00	0,04	0,04	0,45	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Цель, задачи и иные целевые показатели подпрограммы	Наименование показателей цели, подпрограммы (если имеются)	Метод сбора данных	Ответственность за достижение показателей	Фактическое на момент публикации	Плановые значения показателей по годам реализации муниципальной программы																	
						2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		Протяженность Улично-дорожной сети, км		ДКС	0	0,00	0,00	0,72914	0,72914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	3.1. Капитальные объекты Улично-дорожной сети как реализации национального проекта	Количество подготовленных проектов Улично-дорожной сети г. Томска, шт.		ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Количество подготовленных проектов Улично-дорожной сети на которую подготовлена проектная документация, км		ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	3.2. Ремонт объектов Улично-дорожной сети как реализации национального проекта	Количество подготовленных проектов Улично-дорожной сети г. Томска, шт.		ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Количество подготовленных проектов Улично-дорожной сети на которую подготовлена проектная документация, км		ДКС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Примечание:

* 1) протяженность объектов, по которым строительно-монтажные работы ведутся в течение нескольких лет, учтена в последнем году выполнения работ. Расчет индикатора «Увеличение протяженности улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» к уровню 2020 г. за счет строительства и прироста объектов улично-дорожной сети (нарастающим итогом) произведен как соотношение протяженности построенной улично-дорожной сети (нарастающим итогом) к общей протяженности улично-дорожной сети, приведенной в нормативное состояние, в общей протяженности автомобильных дорог, произведен как соотношение протяженности реконструируемой и капитально отремонтированной улично-дорожной сети к общей протяженности дорог по состоянию на 01.01.2020 г.

«Приложение 2 к подпрограмме
«Развитие улично-дорожной сети»»

«ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ
«Развитие улично-дорожной сети»»

№ п/п	Наименование задачи, подзадачи, мероприятия	Код бюджетной классификации (ФКД)	Уровень: муниципальное образование, район, муниципальное образование, город Томск	Круги/уровни приоритетности (суб-уровни)	Срок исполнения (год)	Объем финансирования (тыс. рублей)		в том числе, за счет средств местного бюджета		федерального бюджета		областного бюджета		используемая в последовательности		Отчетный период исполнения (квартал)						
						Удостоверено	по потребности	Удостоверено	по потребности	Удостоверено	по потребности	Удостоверено	по потребности	по плану	по потребности							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
I.1.	Оптимизация маршрутов; Повышение доступности улично-дорожной сети муниципального образования (в том числе: строительство объектов улично-дорожной сети; ремонт и содержание объектов улично-дорожной сети 1-3) в рамках	2024	01.01.09.01.1	I	2024	4.1.00.0901.1	187.650,7	3.288.952,5	27.650,7	0,0	0,0	0,0	1.831.948,6	0,0	0,0	0,0	15					
						6.634.1	6.634.1	6.634.1	6.634.1	0,0	0,0	0,0	1.65.000,0	0,0	0,0	0,0						
						2023	11.192,0	11.192,0	11.192,0	11.192,0	11.192,0	11.192,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2024	0.010.30.0	0.010.30.0	0.010.30.0	0.010.30.0	0.010.30.0	0.010.30.0	308.741,6	4.823,6	0,0	0,0	0,0	597.765,4	0,0	0,0	0,0	0,0
						2026	975.376,6	975.376,6	975.376,6	975.376,6	975.376,6	975.376,6	202.332,1	0,0	0,0	0,0	0,0	773.044,5	0,0	0,0	0,0	0,0
						2027	611.234,8	611.234,8	611.234,8	611.234,8	611.234,8	611.234,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2028	399.612,6	399.612,6	399.612,6	399.612,6	399.612,6	399.612,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2029	326.000,0	326.000,0	326.000,0	326.000,0	326.000,0	326.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2030	276.813,7	276.813,7	276.813,7	276.813,7	276.813,7	276.813,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						Всего	1.021.065,9	1.021.065,9	1.021.065,9	1.021.065,9	1.021.065,9	1.021.065,9	11.695,3	787.926,6	241.444,0	241.444,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2022	406.800,2	406.800,2	406.800,2	406.800,2	406.800,2	406.800,2	1.723,3	1.723,3	1.723,3	1.723,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2023	406.800,2	406.800,2	406.800,2	406.800,2	406.800,2	406.800,2	1.723,3	1.723,3	1.723,3	1.723,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2024	0.010.30.1	0.010.30.1	0.010.30.1	0.010.30.1	0.010.30.1	0.010.30.1	1.723,3	1.723,3	1.723,3	1.723,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						Всего	2.122.064,5	1.69.823,6	898.869,6	4.823,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.65.000,0	0,0	0,0	0,0
						2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2024	536.620,5	169.823,6	139.570,4	4.823,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.65.000,0	0,0	0,0	0,0
2025	425.859,7	0,0	137.536,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2026	717.761,7	0,0	179.440,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2027	71.984,2	0,0	71.984,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2028	71.984,2	0,0	71.984,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2029	77.776,0	0,0	77.776,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2030	23.979,0	0,0	23.979,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Всего	3.807.462,9	169.823,6	1.079.835,5	4.823,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.65.000,0	0,0	0,0	0,0						
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2024	371.207,1	169.823,6	98.367,0	4.823,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2025	371.207,1	0,0	139.440,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2026	717.761,7	0,0	179.440,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2027	78.428,6	0,0	78.428,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2028	71.984,2	0,0	71.984,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2029	77.776,0	0,0	77.776,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2030	23.979,0	0,0	23.979,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Всего	741.317,7	0,0	329.238,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	412.033,5	0,0	0,0	0,0						
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2024	164.813,4	0,0	41.203,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2025	164.813,4	0,0	98.141,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Всего	1.010.099,0	0,0	251.043,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.65.000,0	0,0	0,0	0,0						
I.1.1	Строительство улиц в м.п. «Дальнее» (в границах ул. Южная, ул. Южная, ул. Южная)		I	A	2024			25.014,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
I.1.2	Строительство объектов улично-дорожной сети в м.п. «Дальнее» (ремонт объектов)		I	A	2024			13.611,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
I.1.3	Строительство ул. Радоу (ремонт объектов)		I	A	2024			10.959,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
I.1.4	Строительство дорожно-ремонтных работ в м.п. «Дальнее»	01.01.09.99.414	I	B	2024	01.01.09.99.414	165.016,5	16,5	16,5	0,0	0,0	165.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

1.1.5	Строительство ул. Волжске (ремонтно-капитальное)	I	A	2024	10 011,0	0,0	10 011,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.6	Восстановление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в границах территории, отнесенной к объектам культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории города Томска	III	B	2024	116 317,9	0,0	29 079,5	0,0	0,0	0,0	87 238,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.7	Строительство ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2024	27 468,9	0,0	6 867,2	0,0	0,0	0,0	20 601,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.8	Строительство ул. Петра Керженца в г. Томске	III	A	2024	164 813,4	0,0	41 203,4	0,0	0,0	0,0	123 610,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.9	Строительство ул. Петра Керженца в г. Томске	II	A	2025	384 864,6	0,0	96 141,1	0,0	0,0	0,0	288 723,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.10	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2025	12 461,2	0,0	12 461,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.11	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2025	13 526,4	0,0	13 526,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.12	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2025	15 407,5	0,0	15 407,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.13	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	I	B	2024	4 807,1	4 807,1	4 807,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.14	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	I	A	2026	100 865,4	0,0	25 216,3	0,0	0,0	0,0	75 649,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.15	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	II	B	2026	279 893,7	0,0	69 973,4	0,0	0,0	0,0	209 920,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.16	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	II	B	2026	317 869,2	0,0	79 442,3	0,0	0,0	0,0	238 426,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.17	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	II	B	2026	19 233,4	0,0	4 808,4	0,0	0,0	0,0	14 425,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.18	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2027	9 311,6	0,0	9 311,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.19	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	A	2027	2 779,8	0,0	2 779,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.20	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	A	2027	191 939,7	0,0	191 939,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.21	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2027	11 391,1	0,0	11 391,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.22	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2027	20 677,2	0,0	20 677,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.23	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	I	B	2027	10 254,6	0,0	10 254,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.24	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2027	24 014,3	0,0	24 014,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.25	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2028	8 180,4	0,0	8 180,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.26	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2028	5 404,2	0,0	5 404,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.27	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2028	18 858,0	0,0	18 858,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.28	Строительство автодорожной развязки на пересечении ул. Волжской и ул. Петра Керженца в г. Томске	III	B	2028	20 629,0	0,0	20 629,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование объекта	Категория земель	Инициатор	Год	Итого	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959
-------	----------------------	------------------	-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

2.4.2	Уплата за пользование земельными участками	III	101 01 99990 244	Б	III	2023	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								
2.4.3	Уплата за пользование земельными участками	III	101 01 99990 244	Б	III	2023	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								
2	101 01 01000 244	III	101 01 99990 244	Б	III	2023	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								
3.1.	Строительные работы	III	101 01 99990 244	Б	III	2023	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							29 136,5	29 136,5								
							1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							44 498,4	44 498,4								

Сроки реализации подпрограммы	2022 – 2030 гг.
Цели реализации подпрограммы	Улучшение и ремонт улично-дорожной сети и качества обслуживания населения при выполнении проекта «Муниципальная и местная дорожная сеть муниципального проекта «Безопасные качественные дороги».
Задачи реализации подпрограммы	Осуществление мероприятий по развитию дорожной сети и инфраструктуры в сфере дорожного строительства.
Состав мероприятий подпрограммы	Деятельность дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска
Состав мероприятий программы	Администрация Муниципального района Города Томска, Администрация Муниципального округа Города Томска, Администрация Муниципального района Города Томска, Администрация Муниципального округа Города Томска, Администрация Города Томска (составляющие информационную политику и общественных связей)
Состав мероприятий стратегии	Администрация Города Томска

II. Анализ текущей ситуации

В части содержания улично-дорожной сети.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Уровень благоустройства улично-дорожной сети определяет комфортность проживания жителей и является одним из вопросов, требующих каждодневного внимания и эффективного решения. Развитие города невозможно без хорошего транспортно-эксплуатационного состояния дорожной сети. Основу уличной сети составляют улицы и дороги, по которым осуществляется движение пассажирского, грузового, легкового и других видов транспорта. Обеспечение транспортной доступности территорий, бесперебойного и безопасного движения транспорта является путем восстановления соответствующей инфраструктуры и содержания ее в нормативном состоянии.

Муниципальное образование «Город Томск» имеет исторически сложившуюся улично-дорожную сеть с плотной застройкой. По состоянию на 01.01.2021 протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 941,7 км, из которых 645 км – с усовершенствованным покрытием. В соответствии со Стратегией социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года, утвержденной решением Думы города Томска от 27.06.2006 № 224, в 2019 году протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, км., составила 909,5 км., в 2020 году – 920,3 км. В ходе реализации мероприятий данной подпрограммы, показатели Стратегии экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года, утвержденной решением Думы города Томска от 27.06.2006 № 224 планируется достигнуть в полном объеме.

Следует отметить, что на протяжении способности улично-дорожной сети и скорости движения транспортных средств в условиях города воздействует большое количество факторов, основными из которых являются: погодно-климатические условия и как следствие эксплуатационное состояние, являющееся прямым результатом своевременного, качественного и полного выполнения работ как по текущему содержанию улично-дорожной сети, так и комплекса мероприятий направленных на его обеспечение, в том числе элементов обустройства улично-дорожной сети и инженерных сооружений на ней. Необходимо отметить, что с целью сохранения и поддержания в нормативном состоянии объектов также важен комплексный подход содержания построенных (реконструированных, отремонтированных) объектов улично-дорожной сети и инженерных сооружений (улицы транспортные развязки, мосты, путепроводы, подземные и надземные переходы).

В результате проведенного анализа определены основные проблемы существующего уровня содержания улично-дорожной сети и содержания искусственных сооружений (мостовых сооружений, путепроводов, надземных и подземных пешеходных переходов), а именно:

- недостаточный объем и состав технологических операций по текущему содержанию улично-дорожной сети и инженерных сооружений;
- отсутствие развитой инфраструктуры;
- слабое обеспечение и большой износ техники;
- отсутствие взаимодействия с организациями, осуществляющие нормативно-техническое обеспечение.

Использование программных мероприятий, в организациях, осуществление в сфере содержания улично-дорожной сети и искусственных сооружений позволит комплексно подойти к решению указанных вопросов и значительно улучшить ситуацию с содержанием улично-дорожной сети в муниципальном образовании «Город Томск».

В целях повышения уровня благоустройства, создания безопасных и комфортных условий жизни населения, на территории муниципального образования, принято решение об использовании программы мероприятий, направленной на улучшение ситуации с содержанием улично-дорожной сети в муниципальной ситуации.

В части безопасности дорожного движения.

Ежегодно в муниципальном образовании «Город Томск» в результате дорожно-транспортных происшествий погибают и получают ранения свыше 500 человек. На дорогах города за последние 2 года погиб 49 человек и 39 детей в возрасте до 16 лет были травмированы.

Общие сведения, характеризующие состояние аварийности на улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» за 2019 и 2020 года, представлены в таблице 1.

Дорожно-транспортные происшествия по видам	Итого	
	2020	2019
Столкновение	135	174
погибло	19	18
ранено	198	264
Опрокидывание	1	7
погибло	1	3
ранено	1	6
Наезд на пешехода	118	178
погибло	12	23
ранено	109	163
Наезд на препятствие	22	27
погибло	10	2
ранено	26	48
Наезд на стоящее ТС	7	13
погибло	1	-
ранено	10	15
Иной вид ДТП	48	46
погибло	3	2
ранено	51	50

Системный анализ произошедших за последние годы дорожно-транспортных происшествий показывает, что наиболее распространенным происшествием, происходящим на улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» является столкновение транспортных средств. Далее в рейтинге наиболее распространенных видов происшествий находится наезд на пешеходов. При этом преимущественное большинство таких происшествий происходит по вине самих пешеходов (невнимательность при нахождении на дороге, игнорирование сигналов светофоров, переход в неположенном месте).

Проблема обеспечения безопасности дорожного движения продолжает оставаться одной из наиболее острых на протяжении ряда лет. Аварийность на дорогах во многом определяется постоянно возрастающим количеством транспортных средств, что, в свою очередь, усиливает диспропорцию между плотностью транспортных потоков и состоянием дорожной сети.

Несоответствие существующей дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества в безопасном дорожном движении, крайне низкая дисциплина участников дорожного движения на фоне высокого уровня смертности и травматизма людей вследствие дорожно-транспортных происшествий отнесли проблему обеспечения безопасности дорожного движения к наиболее приоритетным задачам, решаемым на государственном уровне.

Реализация данной подпрограммы направлена на сокращение количества дорожно-транспортных происшествий.

Основные стратегические показатели в сфере обеспечения безопасности дорожного движения в срезе центральных городов Сибирского федерального округа представлены в таблице 2 (информация взята с сайта

<http://stat.gibdd.ru/>

Таблица 2

Годы/Муниципальное образование	Томская область	Красноярский край	Новосибирская область
2020:			
Число дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими	545	3079	2035
Погибло	89	351	293
Ранено	658	3852	2486

Из таблицы видно, что за 2020 год количество дорожно-транспортных происшествий по Томской области меньше, чем в Красноярском крае и Новосибирской области.

Инструментом достижения целей, направленных на улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети является реализация настоящей подпрограммы.

Разработка подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и организация дорожного движения» на 2022-2030 годы является одним из этапов в процессе реализации программы «Развитие дорожного хозяйства» на 2022 – 2030 годы.

В рамках подпрограммы, предусмотрены мероприятия по текущему содержанию, ремонту улично-дорожной сети и элементов обустройства, ремонту элементов обустройства улично-дорожной сети МО «Город Томск», а также мероприятия по организации безопасности дорожного движения (тротуары, парковки, остановочные площадки, чугунные ограждения).

Одним из значимых мероприятий подпрограммы является диагностика, обследование и оценка состояния улично-дорожной сети и искусственных сооружений, текущие и периодические осмотры, паспортизация, обследования и испытания искусственных сооружений, оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений, формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений и другая научная работа на территории образования.

Для определения основных мероприятий Подпрограммы был проведен анализ текущих мероприятий по содержанию, ремонту улично-дорожной сети и безопасности дорожного движения и разработаны 5 блоков программных мероприятий, направленных на решение поставленных задач, а именно:

- обеспечение своевременного и качественного содержания улично-дорожной сети;
- совершенствование инфраструктуры улично-дорожной сети, обеспечивающей безопасность дорожного движения;
- нормативно-техническое регулирование и информационное обеспечение в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети;
- обеспечение реализации полномочий в сфере организации и осуществления текущего содержания средств организации дорожного движения (Муниципальное казённое учреждение Города Томска «Центр организации дорожного движения»);

- обеспечение сокращения детского дорожно-транспортного травматизма.

Оценка возникающих рисков в процессе реализации подпрограммы

В целях предотвращения рисков или их негативного влияния на динамику показателей подпрограммы исполнителем подпрограммы и соисполнителями подпрограммы ежегодно, в сроки, установленные для составления проекта городского бюджета на очередной финансовый год и плановый период, направляются предложения по внесению изменений в подпрограмму для корректировки, а также принимаются меры организационного, нормативного или иного характера, не требующие ресурсного обеспечения.

На достижение тактической цели социально-экономического развития оказывают влияние внешние и внутренние факторы и риски, которые могут помешать реализации предполагаемых мероприятий и достижению планируемого уровня целевых показателей.

- К внешним рискам следует отнести увеличение цен, изменения федерального, областного и муниципального законодательства, техногенные и экологические риски, сокращение бюджетного финансирования. Затраты, связанные с возникновением внешних рисков, спрогнозировать невозможно.

- К внутренним рискам следует отнести:

- риск возникновения дополнительных затрат. В процессе выполнения программных мероприятий могут возникнуть непредвиденные затраты, связанные с необходимостью выполнения срочного и незапланированного ремонта объектов улично-дорожной сети. Для минимизации потерь от наступления риска в бюджете муниципального образования необходимо предусмотреть средства на непредвиденные затраты;

- риск неисполнения условий контракта. В процессе конкурсного отбора победителем конкурсной процедуры на оказание муниципальных услуг (работ) может стать организация, с которой в дальнейшем возможно расторжение контракта из-за неисполнения (или ненадлежащего исполнения) условий контракта;
- риск несостоявшейся конкурентной процедуры для выполнения работ по оказанию муниципальных услуг (работ);

- риск невыполнения муниципального контракта из-за ограниченных лимитов. Для обеспечения стабильного финансирования программных мероприятий необходимо выделение лимитов бюджетных обязательств в полном объеме с начала года;

- риск, связанный с непредоставлением необходимого объема средств из областного и местного бюджетов.

III. Цели, задачи, показатели подпрограммы

Основной целью настоящей подпрограммы является улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

Задача 1: Обеспечение своевременного и качественного содержания улично-дорожной сети;

Задача 2: Совершенствование инфраструктуры улично-дорожной сети, обеспечивающей безопасность дорожного движения;

Задача 3: Нормативно-техническое регулирование и информационное обеспечение в сфере содержания улично-дорожной сети, а также формирование эффективной системы профилактики правонарушений в сфере безопасности дорожного движения;

Задача 4: Обеспечение реализации полномочий в сфере организации и осуществления текущего содержания средств организации дорожного движения (Муниципальное казенное учреждение Города Томска «Центр организации дорожного движения»);

Задача 5: Обеспечение сокращения детского дорожно-транспортного травматизма;

Задача 6: Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и обеспечение безопасности дорожного движения

Цели, задачи, показатели подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» представлены в Приложении 1 к подпрограмме.

Показатель «Доля исполненных мероприятий по информационному обеспечению в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, % (проводимых в рамках задачи)» рассчитывается по следующей формуле:

$$N = n : m * 100\%$$

где:

N – Доля исполненных мероприятий по информационному обеспечению в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, % (проводимых в рамках задачи);

n – количество мероприятий по информационному обеспечению в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, шт.;

m – плановое количество мероприятий по информационному обеспечению в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, шт.

Показатель «Доля исполненных нормативно-технических мероприятий в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, % (проводимых в рамках задачи), %» рассчитывается по следующей формуле:

$$N = n : m * 100\%$$

где:

N – доля исполненных нормативно-технических мероприятий в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, %;

n – количество нормативно-технических мероприятий в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, шт.;

m – плановое количество нормативно-технических мероприятий в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, шт.

Показатель «Охват образовательных учреждений от общего числа, %» рассчитывается по следующей формуле:

$$N = n : m * 100\%$$

где:

N – Охват образовательных учреждений от общего числа, %;

n – количество проведенных мероприятий по мониторингу детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях муниципального образования «Город Томск», шт.;

m – плановое количество мероприятий по мониторингу детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях муниципального образования «Город Томск», шт.

IV. Перечень мероприятий и экономическое обоснование

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» представлены в Приложении 2 к подпрограмме.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» и средств областного бюджета. Объемы финансирования в период с 2022 по 2030 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета муниципального образования «Город Томск».

Реализация мероприятий позволит осуществить ремонт и текущее содержание улично-дорожной сети с требованиями санитарно-гигиенических правил.

Мероприятия по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг на территории муниципального образования «Город Томск», понижение тротуаров для обеспечения комфортного съезда с тротуара на проезжую часть на инвалидной или детской колясках в целях обеспечения безопасности дорожного движения, реализуются в рамках данной подпрограммы.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся в соответствии с Законом, руководствуясь пунктом 11 части 1 статьи 13 и частью 3 статьи 34 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Формирование начальной максимальной цены муниципального контракта (гражданско-правового договора) на выполнение работ (оказание услуг), поставку товара по текущему содержанию улично-дорожной сети согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При формировании мероприятий подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения», по результатам расчетов проведенных департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, основным критерием определения потребности в финансировании на комплекс работ по текущему содержанию и ремонту улично-дорожной сети является годовой комплекс работ (технологических операций) по содержанию проезжей части, тротуаров и элементов обустройства объектов улично-дорожной сети Города Томска 1, 2 и 3 категории содержания состоящей из зимней, летней и межсезонной технологии данных работ.

Состав технических операций при выполнении соответствующих мероприятий в рамках исполнения муниципального контракта на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», предусмотрен техническим заданием. Порядок проведения мероприятий определен технологическими картами. В соответствии с пунктом 11 раздела III Положения о департаменте дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, утвержденного решением Думы города Томска от 30.10.2007 № 683 «О внесении изменений в решение Думы города Томска от 24.05.2005 № 916 «Об утверждении структуры администрации города Томска» и утвержденных положений об органах администрации», департамент осуществляет ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения в границах муниципального образования «Город Томск», включая контроль за качеством выполняемых работ. Качество выполняемых работ должно соответствовать критериям качества выполнения работ по комплексному содержанию автомобильных дорог, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск» (далее – Критерии), критерий являются основным из условий муниципального контракта на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», а также определены в трехстороннем договоре с МБУ «Центр технического надзора» на осуществление технического надзора.

Постановлением администрации города Томска от 28.06.2011 № 661 «Об утверждении перечня имущества, передаваемого для содержания» отражены объекты УДС, передаваемые для организации текущего содержания, площади фактически эксплуатируемых дорог в том числе принимаются согласно фактическим замерам, а при проведении работ по текущему содержанию, объемы работ проверяются с привлечением специализированных организаций, осуществляющих технический надзор.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТЕРИЕВ ПРИОРИТЕТНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Настоящий Перечень сформирован на основании приложения 10 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля», распоряжения администрации Города Томска от 14.07.2014 № р697 «Об утверждении порядка формирования перечня объектов социальной сферы, находящихся в собственности муниципального образования «Город Томск» и подлежащих капитальному ремонту или реконструкции в очередном финансовом году и плановом периоде»:

1. Первый уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение судебных актов либо предупреждение их появления (при наличии финансовой возможности реализации мероприятий по предупреждению).

Б. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение предписаний (постановлений, представлений,

ршений) органов (должностных лиц), осуществляющих государственный надзор (контроль).

В. Объекты и мероприятия, направленные на достижение показателей национальных и региональных проектов.

Г. Незавершенные объекты капитального строительства и мероприятия, неисполнение (незавершение) которых в предлагаемые сроки не позволит выполнить стратегические цели, установленные в Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года (далее – Стратегия), и цели муниципальных программ, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Д. Объекты и мероприятия, по которым имеются заключенные муниципальные контракты.

Е. Объекты и мероприятия, финансируемые из внебюджетных источников, без привлечения средств бюджета муниципального образования «Город Томск» или вышестоящих бюджетов.

Ж. Объекты и мероприятия, финансируемые за счет доведения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальным учреждениям.

З. Расходы на финансовое обеспечение деятельности органа администрации Города Томска, являющегося ответственным исполнителем муниципальной программы.

II. Второй уровень приоритетности:

А. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы проектной документации, получено заключение о достоверности определения сметной стоимости, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты и мероприятия, реализация которых финансируется из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников (софинансирование из внебюджетных источников).

В. Мероприятия, реализация которых определена в рамках протокольных поручений по итогам совещаний с участием Мэра Города Томска, протокольных поручений заместителей Мэра Города Томска, решений комитетов Думы Города Томска и Согласительной комиссии для рассмотрения проекта бюджета муниципального образования «Город Томск».

III. Третий уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты, по которым необходимо разработать проектную документацию.

В. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы на проектную документацию, получено заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Г. Иные объекты и мероприятия.

Финансово – экономическое обоснование

Потребность в средствах на реализацию мероприятий подпрограммы определена проектно-сметным методом или методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) производится в соответствии с нормами статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и заключается в установлении стоимости работ на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг. Обоснованием начальных цен контрактов являются приложения к документации о проведении закупок департамента дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска.

Для определения размера потребности в расходах на финансовое обеспечение мероприятий 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3. при формировании начальной максимальной цены используется проектно-сметный метод или метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Потребность в расходах на финансовое обеспечение мероприятия 1.1 «Текущее содержание улично-дорожной сети и элементов обустройства» изложена в приложениях 3, 4, 5, 6. Виды работ по содержанию улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск», утверждены постановлением администрации Города Томска от 01.11.2017 № 1091 «Об утверждении нормативов финансовых затрат на содержание улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» и правил расчета размера ассигнований бюджета муниципального образования «Город Томск» на указанные цели на 2018 год», от 30.11.2020 № 1038 «Об утверждении нормативов финансовых затрат на содержание автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Томск» и правил расчета размера ассигнований бюджета муниципального образования «Город Томск» на указанные цели на 2021 год».

Потребность в приобретении специализированной техники (оборудования) мероприятия 1.2 изложена в приложении 7.

При реализации мероприятия по приобретению специализированной техники (оборудования) планируется приобретение техники альтернативного использования, т.е. техники, которую можно использовать для проведения мероприятий по содержанию дорог муниципального образования «Город Томск», таких как: сбор и транспортировка уличного смета, транспортировка снега из районов с плотной застройкой, вывоз крупногабаритного мусора, веток с улично-дорожной сети и вывоза зимних накоплений, а также для как для сбора, транспортирования твердых коммунальных отходов и их утилизацию и захоронение в рамках благоустройства муниципального образования «Город Томск».

Ориентировочная стоимость работ по мероприятию 2.1 «Поставка и установка остановочных павильонов» изложена в приложении 8.

Ориентировочная стоимость по мероприятию 2.2, 6.1, 6.2 изложена в приложении 9.

Ориентировочная стоимость по мероприятию 2.3 «Приобретение комплекующих материалов для установки недостающих и замены поврежденных дорожных знаков» изложена в приложении 10.

Ориентировочная стоимость по мероприятию 2.4 «Ремонт и приобретение существующих и устройство недостающих элементов обустройства улично-дорожной сети Города Томска (установка, перевозка, демонтаж элементов УДС, ремонт остановочных комплексов)» изложена в приложении 11.

V. Механизмы управления и контроля подпрограммой

Руководство и текущее управление реализацией подпрограммы осуществляет департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, а именно: разрабатывает проекты муниципальных правовых актов, необходимых для ее реализации, проводит анализ и формирует предложения по рациональному использованию финансовых ресурсов подпрограммы.

Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска организует постоянное взаимодействие с администрациями районов Города Томска по вопросам:

а) обеспечения внесения изменений в подпрограмму, в том числе в целях ее приведения в соответствие с решениями Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на текущий финансовый год и плановый период и изменениями в данное решение;

б) подготовки отчетов о ходе реализации подпрограммы;

в) формирования заявок и предложений для обеспечения финансирования подпрограммы из бюджета муниципального образования «Город Томск», а также для привлечения софинансирования из иных бюджетных источников и внебюджетных источников.

Администрация Кировского района Города Томска, администрация Октябрьского района Города Томска, администрация Ленинского района Города Томска, администрация Советского района Города Томска, ежегодно, в срок до 25 января года, следующего за отчетным, представляют в департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска отчеты о реализации мероприятий подпрограммы, по итогам отчетного года - по форме, аналогичной приложениям 8, 8.1 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск», а также осуществляется софинансирование мероприятий по ремонту автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» из областного бюджета в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидии из областного бюджета местным бюджетам Томской области на капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, утвержденным постановлением Администрации Томской области от 26.09.2019 № 340а «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области» и из федерального бюджета в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 24.03.2017 № 97а «Об утверждении Порядка предоставления иных межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». В соответствии с Соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из бюджета Томской области бюджету муниципального образования «Город Томск» сумма софинансирования составляет не более 50% от общего размера иного межбюджетного трансферта.

Средства из областного и федерального бюджета привлекаются на условиях и в порядке, установленном в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Томской области. Привлечение средств областного бюджета осуществляется в соответствии с постановлением администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации», привлечение средств федерального бюджета осуществляется в соответствии с порядком, установленным курирующим данное направление Министерством. Средства из областного бюджета привлекаются на условиях и в порядке, установленном в соответствии с нормативными правовыми актами Томской области.

№ п/п	Цель, задачи и подзадачи программы	№ п/п	Цель, задачи и подзадачи программы	№ п/п	Цель, задачи и подзадачи программы	Планируемые показатели по годам реализации муниципальных программ																																																												
						2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	в соответствии с программой	в соответствии с финансовыми результатами																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																											
4	Разработка и осуществление мероприятий по созданию и развитию системы мониторинга качества воздуха в городе Томске	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																											
																								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																					
																																														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1	Разработка и осуществление мероприятий по созданию и развитию системы мониторинга качества воздуха в городе Томске	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																											
																								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																				
																																															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	Разработка и осуществление мероприятий по созданию и развитию системы мониторинга качества воздуха в городе Томске	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																											
																								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																			
4.1.2	Разработка и осуществление мероприятий по созданию и развитию системы мониторинга качества воздуха в городе Томске	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																											
																								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																			

«Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»
 «Техническое задание на содержание работ по содержанию автомобильных дорог, расположенных на территории Кировского района Города Томска, согласно потребности на 2022 год в рамках подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства 2022-2030 г.г.»»

Приложение 3 к подпрограмме «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства 2022-2030 г.г.»»

Зимний период										
1 категория										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Проезжая часть (зимний период)		Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего объем	Всего стоимость работ, руб.	
			Стоимость, на ед.изм., руб.	Объем работ						
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	52,700	5,00	20,00	100,00	5 270,00	1 045 199,10	
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	506,67	5,600	5,00	1,00	5,00	28,00	14 186,76	
3	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	10 ³ м ²	598,33	52,700	5,00	1,00	5,00	263,50	157 659,96	
4	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 т/га2)	10 ³ м ²	610,00	52,700	5,00	18,00	90,00	4 743,00	2 893 230,00	
5	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 т/га2)	10 ³ м ²	716,67	52,700	5,00	3,00	15,00	790,50	566 527,64	
6	Механизированная посылка снега фрезерноторным снегоочистителем в эвие	10 ³ пог.м	6 033,33	5,600	5,00	1,00	5,00	28,00	168 933,24	
7	Механизированная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем	10 ³ пог.м	4 083,33	5,600	5,00	2,00	10,00	56,00	228 666,48	
8	Дежурство пелсарабразователей	ч	848,33	200,000				200,00	169 666,00	
9	Дежурство служебноэпочетных	ч	780,00	200,000				200,00	156 000,00	
10	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	710	1 500,00				1 500,00	1 065 000,00	
11	Механизированная очистка парковочного кармана, газеждов, остановок фронтальным погрузчиком	м ²	29,33	3 000,000				5 000,000	146 650,00	
12	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	20,33	7 000,000				10 000,000	203 500,00	
Итого									6 815 019,180	
2 категория										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Проезжая часть (зимний период)		Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего объем	Всего стоимость работ, руб.	
			Стоимость, на ед.изм., руб.	Объем работ						
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	208,45617	5,00	18,00	90,00	18 761,06	3 720 881,03	
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	506,67	33,335	5,00	2,00	10,00	333,35	168 898,44	
3	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	10 ³ м ²	598,33	208,812	5,00	1,00	5,00	1 044,06	624 692,42	
4	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 т/га2)	10 ³ м ²	610,00	169,590	5,00	10,00	50,00	8 479,50	5 172 495,00	
5	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 т/га2)	10 ³ м ²	716,67	169,590	5,00	1,00	5,00	847,95	607 700,33	
6	Механизированная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем	10 ³ пог.м	4 083,33	35,000	5,00	1,00	5,00	175,00	714 582,75	
7	Механизированная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем в эвие	10 ³ пог.м	6 033,33	11,820	5,00	1,00	5,00	59,10	356 869,80	
8	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	20,33	15 000,000				15 000,000	304 950,00	
9	Дежурство пелсарабразователей	ч	848,33	100,000				100,00	84 833,00	
10	Дежурство служебноэпочетных	ч	780,00	100,000				100,00	78 000,00	
11	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	710	3 000,00				3 000,00	2 130 000,00	
Итого									13 963 602,77	

3 категория										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Проезжая часть (зимний период)			Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ	Всего стоимость работ, руб.
			Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев					
1	Механизированное срезание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	1 216,778	5,00	1,00	6 083,89	1 206 617,90		
2	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	10 ³ м ²	598,33	1 216,778	5,00	4,00	24 335,56	14 560 695,61		
3	Механизированная перекачка снега фрезераторными	10 ³ пог.м	4 083,33	50,150	5,00	1,00	250,75	1 023 895,00		
4	Механизированная очистка проезжей части и обочины от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м2	20,33	105 000,00			105 000,00	2 134 650,00		
5	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	710	2 295,00			2 295,00	1 629 450,00		
Итого							20 555 308,51	41 333 930,46		
Итого проезжая часть										
Тротуары (зимний период) 1 и 2 категория										
(Механизированные работы - Ручные работы)										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Проезжая часть (зимний период)			Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ	Всего стоимость работ, руб.
			Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев					
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	10 ³ м ²	203,33	19,141	5,00	7,00	669,94	136 218,90		
2	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	10 ³ м ²	5143,33	19,141	5,00	1,00	95,71	492 268,11		
3	Ручная уборка тротуаров от свежевыпавшего снега (Пешеходные переходы)	10 ³ м ²	1424,46	0,352	5,00	5,00	8,80	12 535,25		
4	Ручная посыпка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	м2	1,55	352,00	5,00	1,00	1 760,00	2 728,00		
5	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи (Пешеходные)	м2	19,37	352,00	5,00	10,00	17 600,00	340 912,00		
Итого							17 600,00	984 662,26		
Итого тротуары										
Остановки (зимний период)										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Проезжая часть (зимний период)			Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ	Всего стоимость работ, руб.
			Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев					
1	Ручная уборка остановочного транспорта	м2	20,41	741,00	5,00	12,00	44 460,00	907 428,60		
2	Ручная уборка остановочных карманов от снега	м2	8,41	741,00	5,00	12,00	44 460,00	373 908,60		
3	Ручная посыпка остановок общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	м2	1,29	741,00	5,00	5,00	18 525,00	23 897,25		
4	Ручная очистка от рекламных объявлений	м2	2,84	38,00	5,00	12,00	2 280,00	475,20		
5	Вывоз мусора из урн (без учета стоимости захоронения на полигоне)	1 урна	74,48	55,00	5,00	12,00	3 300,00	245 784,00		
Итого							1 557 493,65			
Итого остановки										
Лестницы (зимний период)										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Проезжая часть (зимний период)			Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ	Всего стоимость работ, руб.
			Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев					
1	Ручная уборка лестничных спусков от снега и льда	м2	9,15	32,84	5,00	4,00	6 009,72	6 009,72		
Итого							6 009,72	6 009,72		
Итого лестницы										
Лестный период										
Проезжая часть (летний период)										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Проезжая часть (летний период)			Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ	Всего стоимость работ, руб.
			Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев					
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	10 ³ м ²	196,67	52,70	5,00	4,00	1 054,00	207 290,18		
2	Механизированная расчистка перекрестков проезжей части	10 ³ м ²	258,33	52,70	5,00	4,00	1 054,00	272 279,82		
3	Ручная уборка тротуаров от снега и льда по очистке приоборудованной части от зимних накоплений	10 ³ пог.м	56 704,35	5,600	1,00	1,00	5,60	317 544,36		
Итого							43 882 096,09			
Итого проезжая часть										

2 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Проезжая часть (летний период)		Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
				Объем выполняемых работ	Количество раз в летний период				
4	Работа механизированного звена по очистке придорожной части от пахосеного грунта, грязи	10 ³ пог.м	45 400,00	5,600	1,00	1,00	1,00	5,60	254 240,00
5	Механизированное поглаживание лотков колесяным трактором прицепом ПУМА (с учетом стоимости воды)	10 ³ пог.м	1 256,67	5,600	4,00	12,00	48,00	268,80	337 792,90
6	Распиловка упавших деревьев и крупномерных суцьев	м ³	194,51	100,000	5,00	2,00	10,00	1 000,00	194 510,00
Итого									1 583 657,260
3 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Проезжая часть (летний период)		Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
				Объем выполняемых работ	Количество раз в летний период				
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	10 ³ м ²	196,67	151,45	5,00	2,00	10,00	1 514,50	297 856,72
2	Механизированная расчистка перекрестков проезжей части от грязи и мусора колесяным трактором	10 ³ м ²	258,33	151,45	5,00	2,00	10,00	1 514,50	391 240,79
3	Профилирование обочин без погрузки и вывозки излишков грунта	10 ³ м ²	617,14	52,70	1,00	1,00	1,00	52,70	32 523,28
4	Профилирование обочин с вывозкой излишков грунта	10 ³ м ²	205 004,86	3,26	1,00	1,00	1,00	3,26	668 315,84
5	Механизированное звено по очистке придорожной части от пахосеного грунта	10 ³ пог.м	56 704,35	3,500	1,00	1,00	1,00	3,50	198 465,23
6	Работа механизированного звена по очистке придорожной части от пахосеного грунта, грязи	10 ³ пог.м	45 400,00	3,500	1,00	1,00	1,00	3,50	158 900,00
7	Механизированное поглаживание лотков колесяным трактором прицепом ПУМА (с учетом стоимости воды)	10 ³ пог.м	1 256,67	3,500	4,00	12,00	48,00	168,00	211 120,56
8	Распиловка упавших деревьев и крупномерных суцьев	м ³	194,51	100,000	5,00	1,00	5,00	500,00	97 255,00
Итого									2 055 677,42
4 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Проезжая часть (летний период)		Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
				Объем выполняемых работ	Количество раз в летний период				
1	Планировка проезжей части городских дорог автогрейдером при однократном проходе	10 ³ пог.м	613,33	1 000,00	5,00	1,00	5,00	1 000,00	613 330,00
2	Распиловка упавших деревьев и крупномерных суцьев	м ³	194,51	200,000	5,00	1,00	5,00	1 000,00	194 510,00
Итого									807 840,00
Итого проезжая часть									
4 447 174,68									
5 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Тротуары (летний период) I и II категория		Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
				Объем выполняемых работ	Количество раз в летний период				
1	Механизированная уборка зимних накопленей с тротуара колесяным трактором	10 ³ пог.м	45433,33	8,703	1,00	1,00	8,70	395 269,97	
2	Механизированная расчистка тротуаров от грязи и мусора колесяным трактором	10 ³ м ²	258,33	19,14	5,00	1,00	3,00	57,42	14 833,31
3	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	10 ³ м ²	465,42	19,14	5,00	1,00	3,00	57,42	26 724,42
Итого									456 827,70
6 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Газоны, обочины, полосы отвода, деревья (летний период)		Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
				Объем выполняемых работ	Количество раз в летний период				
1	Копенные травостой приммером со сбором и выноской травы	м2	3,55	26 800,000	3,00	1,00	3,00	80 400,00	285 420,00
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,11	26 800,000	5,00	12,00	60,00	1 608 000,00	176 880,00
3	Ручная уборка опавших листьев	м2	8,41	26 800,000	1,00	2,00	2,00	53 600,00	450 776,00
4	Вырезка порослей	1 дерево	83,00	16,90					1 402,70
5	Побелка деревьев	1 дерево	20,37	40,000					814,80
Итого									915 293,50
7 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Газоны, обочины, полосы отвода, деревья (летний период)		Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
				Объем выполняемых работ	Количество раз в летний период				
1	Копенные травостой приммером со сбором и выноской травы	м2	3,55	119 964,000	1,00	1,00	1,00	119 964,00	425 872,20
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,11	30 000,000	5,00	5,00	25,00	750 000,00	82 500,00
3	Вырезка порослей	1 дерево	16,90	100,000					1 690,00
Итого									510 062,20

Итого газоны, обочины, полосы отвода									
Остановки (летний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта с прилегающей частью остановочных карманов от мусора	м2	14,5	741,00	5,00	10,00	50,00	37 050,00	537 225,00
2	Подкраска остановочного павильона	м2	122,22	57,00	1,00	1,00	1,00	57,00	6 966,54
3	Ручная промывка и очистка поверхности остановочных павильонов (с учетом стоимости воды)	1 ост.	3402,85	30,00	1,00	1,00	1,00	30,00	102 085,50
Итого									
Вывоз мусора с улично-дорожной сети									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1	Погрузка грузником и вывоз уличного смета, мусора автосамосвалом (без учета стоимости заворонения на полигоне)	км	710,3	463,66					329 337,70
2	Прям мусора, уличного смета, веток, сучьев на полигон ТБО	т	746,67	280					209 067,60
3	Вывоз мусора с погрузкой автопогрузчиком на полигон (без учета стоимости заворонения на полигоне)	т	1049,87	280					293 963,60
4	Пилка деревьев, утаплив, деревьев в автомашину и вывоз на полигон ТБО	м³	720	3300					2 376 000,00
Итого									
Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части трамвайных покрытий с добавлением гравия (расход до 300 м3 на 1 километр)									
1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части трамвайных покрытий с добавлением гравия (расход до 300 м3 на 1 километр)	км							7 000 000,00
Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части асфальтовых покрытий с добавлением щебня (расход до 300 м3 на 1 километр)									
2	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части асфальтовых покрытий с добавлением щебня (расход до 300 м3 на 1 километр)	км							3 000 000,00
Итого									
Итого летний период									
									20 164 004,02
									64 046 100

Техническое задание работ по содержанию автомобильных дорог, расположенных на территории Кировского района Города Томска, согласно потребности на 2023 год в рамках подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства 2022-2030 г.г.».

Зимний период									
I категория									
Проезжая часть (зимний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1	Механизированное скрепление снега с проезжей части улиц	10³ м²	198,33	52,700	5,00	20,00	100,00	5 270,00	1 045 199,10
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	506,67	5,600	5,00	1,00	5,00	5,00	14 186,76
3	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за I проезд	10³ м²	598,33	52,700	5,00	1,00	5,00	263,50	157 659,96
4	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС М.%. (при расходе ПСС от 10 до 150 г/м2)	10³ м²	610,00	52,700	5,00	18,00	90,00	4 743,00	2 893 230,00
5	100% (при расходе ПСС от 20 до 250 г/м2) улиц ПСС	10³ м²	716,67	52,700	5,00	3,00	15,00	790,50	566 527,64
6	Механизированная перекидка снега фрезераторными снегоочистителями в завале	10³ погм	6 033,33	5,600	5,00	1,00	5,00	28,00	168 933,24
7	Механизированная перекидка снега фрезераторными снегоочистителями	10³ погм	4 083,33	5,600	5,00	2,00	10,00	56,00	228 666,48
8	Дежурство пескострахователей	ч	848,33	200,000				200,00	169 666,00
9	Дежурство служебных автомобилей	ч	780,00	200,000				200,00	156 000,00

2 категория											
Проезжая часть (зимний период)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполненных работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего объем	Всего стоимость работ, руб.		
10	Комплексе работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останков, парковочных карманов	1 т	710	1 500,00				1 500,00	1 065 000,00		
11	Механизированная очистка парковочного кармана, заезда, двора, дворовых территорий, дворовых дворов	м ²	29,33	3 000,000				5 000,000	146 650,00		
12	Механизированная уборка тротуаров и обочин от снега фронтовым погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	20,33	7 000,000				10 000,000	203 300,00		
Итого									6 815 019,180		
3 категория											
Проезжая часть (зимний период)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполненных работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего объем	Всего стоимость работ, руб.		
1	Механизированное стробание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	2 084,5617	5,00	18,00	90,00	18 761,06	3 720 881,03		
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	506,67	33,3335	3,00	2,00	10,00	333,35	168 898,44		
3	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей частью	10 ³ м ²	598,33	208,812	5,00	1,00	5,00	1 044,06	624 692,42		
4	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 г/м ²)	10 ³ м ²	610,00	169,590	5,00	10,00	50,00	8 479,50	5 172 495,00		
5	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 г/м ²)	10 ³ м ²	716,67	169,590	5,00	1,00	5,00	847,95	607 700,33		
6	Механизированная перекидка снега фронтально-роторным снегоочистителем	10 ³ погм	4 083,33	35,000	5,00	1,00	5,00	175,00	714 882,75		
7	Механизированная перекидка снега фронтально-роторным снегоочистителем в зябле	10 ³ погм	6 033,33	11,820	5,00	1,00	5,00	59,10	356 569,80		
8	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фронтовым погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	20,33	15 000,000				15 000,000	304 950,00		
9	Дежурство пескострабывателей	ч	848,33	100,000				100,00	84 833,00		
10	Дежурство плужащипсоновых	ч	780,00	100,000				100,00	78 000,00		
11	Комплексе работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останков, парковочных карманов	1 т	710	3 000,00				3 000,00	2 130 000,00		
Итого									13 963 602,77		
4 категория											
Проезжая часть (зимний период)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполненных работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего объем	Всего стоимость работ, руб.		
1	Механизированное стробание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	2 216,778	5,00	1,00	5,00	6 083,89	1 206 617,90		
2	Очистка обочин от снега автогрейдером с проезжей частью	10 ³ м ²	598,33	1 216,778	5,00	4,00	20,00	24 335,56	14 560 695,61		
3	Механизированная перекидка снега фронтально-роторным снегоочистителем	10 ³ погм	4 083,33	50,150	5,00	1,00	5,00	250,75	1 023 895,00		
4	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фронтовым погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	20,33	105 000,00				105 000,00	2 134 650,00		
5	Комплексе работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останков, парковочных карманов	1 т	710	5 394,2				5 394,2	3 829 850,00		
Итого									22 755 708,51		
									Итого проезжая часть	43 534 330,46	
5 категория											
Тротуары (зимний период) 1 и 2 категория											
(Механизированные работы - ручные работы)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполненных работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего объем	Всего стоимость работ, руб.		
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	10 ³ м ²	203,33	19,141	5,00	7,00	35,00	669,94	136 218,90		
2	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	10 ³ м ²	5143,33	19,141	5,00	1,00	5,00	95,71	492 268,11		
3	Ручная уборка тротуаров от свежевыпавшего снега (Пешеходные переходы)	10 ³ м ²	1424,46	0,352	5,00	5,00	25,00	8,80	12 535,25		
4	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	м ²	1,55	352,00	5,00	1,00	5,00	1 760,00	2 728,00		

5	Ручная уборка прогуляров от льда и наледи (Пешеходные переходы)	м2	19,37	352,00	5,00	10,00	50,00	17 600,00	340 912,00	984 662,26
Итого										
Остатки (зимний период)										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ, руб.
1	Ручная уборка остатков общественного транспорта	м2	20,41	741,00	5,00	12,00	60,00	44 460,00	907 428,60	373 908,60
2	Ручная уборка остатков карманов от снега	м2	8,41	741,00	5,00	12,00	60,00	44 460,00	907 428,60	373 908,60
3	Ручная посыпка остатков общественного транспорта	м2	1,29	741,00	5,00	5,00	25,00	18 525,00	23 897,25	6 475,20
4	Ручная (с участием специалистов)	м2	2,84	38,00	5,00	12,00	60,00	2 300,00	6 475,20	3 200,00
5	Вынос мусора из урн (без учета стоимости захоронения на полигоне)	1 урна	74,48	55,00	5,00	12,00	60,00	2 300,00	245 784,00	1 557 493,65
Итого										
Лестницы (зимний период)										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ, руб.
1	Ручная уборка лестничных сходов от снега и льда	м2	9,15	32,84	5,00	4,00	20,00	656,80	6 009,72	6 009,72
Итого лестницы										
Итого зимний период										
Летний период										
1 категория										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ, руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	10 ³ м ²	196,67	52,70	5,00	4,00	20,00	1 054,00	207 290,18	207 290,18
2	Механизированная расклевка проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	10 ³ м ²	258,33	52,70	5,00	4,00	20,00	1 054,00	272 279,82	272 279,82
3	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от зимних накоплений	10 ³ погм	56 704,35	5,600	1,00	1,00	1,00	5,60	317 544,36	317 544,36
4	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от напавшего грунта, грязи	10 ³ погм	45 400,00	5,600	1,00	1,00	1,00	5,60	254 240,00	254 240,00
5	Механизированное подметание лотков колесным трактором с прицепом ПУ МА (с учетом стоимости воды)	10 ³ погм	1 256,67	5,600	4,00	12,00	48,00	268,80	337 792,90	337 792,90
6	Распиловка упавших деревьев и крупномерных деревьев	м ³	194,51	100,000	5,00	2,00	10,00	1 000,00	194 510,00	1 583 657,260
Итого										
2 категория										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ, руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	10 ³ м ²	196,67	151,45	5,00	2,00	10,00	1 514,50	297 856,72	297 856,72
2	Механизированная расклевка проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	10 ³ м ²	258,33	151,45	5,00	2,00	10,00	1 514,50	391 240,79	391 240,79
3	Профилирование обочин без погрузки и вывозки излишков грунта	10 ³ м ²	617,14	52,70	1,00	1,00	1,00	52,70	32 523,28	32 523,28
4	Профилирование обочин с вывозкой излишек грунта	10 ³ м ²	205 004,86	3,26	1,00	1,00	1,00	3,26	668 315,84	668 315,84
5	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от напавшего грунта, грязи	10 ³ погм	56 704,35	3,500	1,00	1,00	1,00	3,50	198 465,23	198 465,23
6	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от напавшего грунта, грязи	10 ³ погм	45 400,00	3,500	1,00	1,00	1,00	3,50	158 900,00	158 900,00
7	Механизированное подметание лотков колесным трактором с прицепом ПУ МА (с учетом стоимости воды)	10 ³ погм	1 256,67	3,500	4,00	12,00	48,00	168,00	211 120,56	211 120,56
8	Распиловка упавших деревьев и крупномерных деревьев	м ³	194,51	100,000	5,00	1,00	5,00	500,00	97 255,00	97 255,00
Итого										
3 категория										
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ, руб.
Итого										

1	Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером при однократном прохождении	10 ³ погм	613,33	1 000,00	5,00								613 330,00
2	Расчистка упавших деревьев и крупномерных деревьев	м ³	194,51	200,000	5,00	1,00	5,00	1 000,00					194 510,00
Итого													807 840,00
Прогрузы (Летний период) I и II категории													
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на едизм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
1	Механизированная уборка зимних накоплений с прогруза	10 ³ погм	45433,33	8,703	1,00	1,00	8,70	8,70	1,00	1,00	1,00	395 269,97	
2	Механизированная расчистка прогрузов от грязи и мусора колесным трактором	10 ³ м ²	258,33	19,14	5,00	1,00	3,00	57,42	1,00	1,00	3,00	14 833,31	
3	Ручная уборка прогрузов от пыли и мусора	10 ³ м ²	465,42	19,14	5,00	1,00	3,00	57,42	1,00	1,00	3,00	26 724,42	
Итого													436 827,70
I газоны, обочины, полосы отвода, деревья (Летний период)													
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на едизм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
1	1 категория Косиле травостоя триммером со сбором и выноской травы	м2	3,55	26 800,000	3,00	1,00	3,00	80 400,00	1,00	1,00	3,00	285 420,00	
2	Ручная уборка газонов, обочин, полосы отвода от случайного мусора	м2	0,11	26 800,000	5,00	12,00	60,00	1 608 000,00	2,00	2,00	60,00	176 880,00	
3	Ручная уборка опавших листьев	1 дерево	8,41	26 800,000	1,00	2,00	2,00	53 600,00	1,00	1,00	2,00	450 776,00	
4	Вырезка порослей	1 дерево	16,90	83,000	1,00	1,00	1,00	1 402,70	1,00	1,00	1,00	814,80	
5	Побелка деревьев	1 дерево	20,37	40,000	1,00	1,00	1,00	814,80	1,00	1,00	1,00	915 293,50	
Итого													425 872,20
2 категория Косиле травостоя триммером со сбором и выноской травы	м2	3,55	119 964,000	1,00	1,00	1,00	119 964,00	425 872,20	1,00	1,00	1,00	82 500,00	
3	Ручная уборка газонов, обочин, полосы отвода от случайного мусора	м2	0,11	30 000,000	5,00	5,00	25,00	750 000,00	5,00	5,00	25,00	1 690,00	
4	Вырезка порослей	1 дерево	16,90	100,000	1,00	1,00	1,00	510 062,20	1,00	1,00	1,00	1 423 335,70	
Итого													1 423 335,70
Остановки (Летний период)													
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на едизм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта с приподнятой частью оставленных карманов от мусора	м2	14,5	741,00	5,00	10,00	50,00	37 050,00	10,00	10,00	50,00	537 225,00	
2	Подкраска оставленного павильона	м2	122,22	57,00	1,00	1,00	1,00	57,00	1,00	1,00	1,00	6 966,54	
3	Ручная промывка и очистка поверхности остановочных павильонов (с учетом стоимости воды)	1 ост.	3402,85	30,00	1,00	1,00	1,00	30,00	1,00	1,00	1,00	102 085,50	
Итого													646 277,04
Вывоз мусора с улочно-дорожной сети													
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на едизм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Количество раз за летний период	Всего стоимость работ, руб.
1	Погрузка грузчиков и вывоз уличного смета, мусора автомобильом (без учета стоимости захоронения на полигоне)	км	710,3	463,66									329 337,70
2	Прием мусора, уличного смета, веток, сучьев на полигон ТБО	т	746,67	280									209 067,60
3	Вывоз мусора с погрузкой автопогрузчиком на полигон (без учета стоимости захоронения на полигоне)	т	1049,87	280									293 963,60
4	Погрузка сучьев, веток, упавших деревьев в автомашину и вывоз на полигон ТБО	м ³	720	3300									2 376 000,00
Итого													3 208 368,90
Восстановление поперечного профиля и прочности проезжей части гравийных покрытий с добавлением инертного материала													

1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением гравия (расход до 300м ³ на 1 км)	10,0009	10 ³ м ²	310 000,00	350 000,00	341 000,00	333 666,67	20 984,12	6,29
2	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением щебня (расход до 300м ³ на 1 км)	11,3898	10 ³ м ²	550 000,00	600 000,00	605 000,00	585 000,00	30 413,81	5,2
Итого летний период									10 000 000,00
Итого содержание объектов улично-дорожной сети									20 104 004,02
									66 246 500

№ п/п	Наименование единицы товара (работы, услуги)*	Кол-во / Объем	Ед.изм.	Поставщик / Подрядчик / Исполнитель №1, руб.	Поставщик / Подрядчик / Исполнитель №2, руб.	Поставщик / Подрядчик / Исполнитель №3, руб.	Средняя арифметическая величина цены за ед.изм., руб.	Среднее квадратическое отклонение, руб.	Коэффициент вариации, %	Начальная цена единицы товара (работы, услуги), руб.
1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением гравия (расход до 300м ³ на 1 км)	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением гравия (расход до 300м ³ на 1 км)	10,0009	10 ³ м ²	310 000,00	350 000,00	341 000,00	333 666,67	20 984,12	6,29	3 336 967,00
2	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением щебня (расход до 300м ³ на 1 км)	11,3898	10 ³ м ²	550 000,00	600 000,00	605 000,00	585 000,00	30 413,81	5,2	6 663 033,00
Начальная сумма цен единиц товара (работы, услуги)										10 000 000,00

Техническое задание работ по содержанию автомобильных дорог, расположенных на территории Кировского района Города Томска, согласно потребности на 2024 год в рамках подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства 2022-2030 г.г.».

Зимний период		I категория									
I категория		I категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость, руб.	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	Всего стоимость работ, руб.	Всего объем работ, руб.	Количество раз за зимний период	
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	52,700	5,00	20,00	100,00	5 270,00	5 270,00	100,00	
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	506,67	5,600	5,00	1,00	5,00	28,00	14 186,76	5,00	
3	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с провозом застила в 1 проход схода проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 г/м ²)	10 ³ м ²	598,33	52,700	5,00	1,00	5,00	263,50	157 659,96	5,00	
4	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 г/м ²)	10 ³ м ²	610,00	52,700	5,00	18,00	90,00	4 743,00	2 893 230,00	90,00	
5	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 г/м ²)	10 ³ м ²	716,67	52,700	5,00	3,00	15,00	790,50	566 527,64	15,00	
6	Механизированная перекидка снега фрезерноторным снегоочистителем в зиме	10 ³ погм	6 033,33	5 600	5,00	1,00	5,00	28,00	168 933,24	5,00	
7	Механизированная перекидка снега фрезерноторным снегоочистителем	10 ³ погм	4 083,33	5 600	5,00	2,00	10,00	56,00	228 666,48	10,00	
8	Дежурство пескообразователей	ч	848,33	200,000				200,00	169 666,00	200,00	
9	Дежурство лужокопелегателей	ч	780,00	200,000				200,00	156 000,00	200,00	
10	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов, дворовых территорий, дворов, дворового кармана, земельного участка фургонным погрузчиком	1 т	710	1 500,00				1 500,00	1 065 000,00	1 500,00	
11	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фургонным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	29,33	3 000,000				3 000,000	146 650,00	5 000,000	
12	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фургонным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	20,33	7 000,000				7 000,000	203 300,00	10 000,000	
Итого									6 815 019,180		

2 категория											
Проезжая часть (зимний период)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	всего объем	Всего стоимость работ, руб.		
1	Механизированное строительство снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	208 45617	5,00	18,00	90,00	18 761,06	3 720 881,03		
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	506,67	33 335	5,00	2,00	10,00	333,35	1 68 898,44		
3	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проезд	10 ³ м ²	598,33	208 812	5,00	1,00	5,00	1 044,06	624 692,42		
4	Механизированная посылка снега с проезжей части улиц ПСС	10 ³ м ²	610,00	169 590	5,00	10,00	50,00	8 479,50	5 172 495,00		
5	Механизированная посылка снега с проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 г/м ²)	10 ³ м ²	716,67	169 590	5,00	1,00	5,00	847,95	607 700,33		
6	Механизированная посылка снега с проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 г/м ²)	10 ³ погм	4 083,33	35 000	5,00	1,00	5,00	175,00	714 582,75		
7	Механизированная перекидка снега фрезераторным снегоотбрасывателем	10 ³ погм	6 033,33	11 820	5,00	1,00	5,00	59,10	356 569,80		
8	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м2	20,33	15 000,000				15 000,000	304 950,00		
9	Дежурирование пешеходных переходов	ч	848,33	100,000				100,000	84 833,00		
10	Дежурирование служебных территорий	ч	780,00	100,000				100,000	78 000,00		
11	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	710	3 000,00				3 000,00	2 130 000,00		
Итого									13 963 602,77		
3 категория											
Проезжая часть (зимний период)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	всего объем	Всего стоимость работ, руб.		
1	Механизированное строительство снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	198,33	1 216,778	5,00	1,00	5,00	6 083,89	1 206 617,90		
2	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проезд	10 ³ м ²	598,33	1 216,778	5,00	4,00	20,00	24 335,56	14 560 695,61		
3	Механизированная перекидка снега фрезераторным снегоотбрасывателем	10 ³ погм	4 083,33	50,150	5,00	1,00	5,00	250,75	1 023 895,00		
4	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м2	20,33	105 000,00				105 000,00	2 134 650,00		
5	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	710	5 394,2				5 394,2	3 829 850,00		
Итого									22 755 708,51		
									Итого проезжая часть	43 534 330,46	
Прогулки (зимний период) 1 и 2 категория											
(Механизированные работы + Ручные работы)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	всего объем	Всего стоимость работ, руб.		
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	10 ³ м ²	203,33	19 141	5,00	7,00	35,00	669,94	136 218,90		
2	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (палета)	10 ³ м ²	5143,33	19 141	5,00	1,00	5,00	95,71	492 268,11		
3	Ручная уборка тротуаров от слежавшегося снега (Пешеходные переходы)	10 ³ м ²	1424,46	0,352	5,00	5,00	25,00	8,80	12 535,25		
4	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	м2	1,55	352,00	5,00	1,00	5,00	1 760,00	2 728,00		
5	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи (Пешеходные переходы)	м2	19,37	352,00	5,00	10,00	50,00	17 600,00	340 912,00		
Итого									984 662,26		
Остановки (зимний период)											
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зимний период	всего объем	Всего стоимость работ, руб.		

1	Ручная уборка останков общественного транспорта	м2	20,41	741,00	5,00	12,00	60,00	44 460,00	907 428,60
2	Ручная уборка остановочных карманов от снега	м2	8,41	741,00	5,00	12,00	60,00	44 460,00	373 908,60
3	Ручная посыпка останков общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	м2	1,29	741,00	5,00	5,00	25,00	18 525,00	23 897,25
4	Ручная очистка от рекламных объявлений	м2	2,84	38,00	5,00	12,00	60,00	2 280,00	6 475,20
5	Ручная уборка из урн (без учета стоимости захоронения в полигоне)	1 урна	74,48	55,00	5,00	12,00	60,00	3 300,00	245 784,00
Итого									1 357 493,65
Лестницы (зимний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за зим. период	Всего объем работ	Всего стоимость работ,
1	Ручная уборка лестничных спусков от снега и льда	м2	9,15	32,84	5,00	4,00	20,00	656,80	6 009,72
Итого									6 009,72
Итого зимний период									
Летний период									
1 категория									
Проезжая часть (Летний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Всего объем работ	Всего стоимость работ,
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воля)	10 ³ м ²	196,67	52,70	5,00	4,00	20,00	1 054,00	207 290,18
2	Механизированная расчистка пересрежков проезжей части от травы и мхора колесным трактором	10 ³ м ²	258,33	52,70	5,00	4,00	20,00	1 054,00	272 279,82
3	Работа механизированного звена по очистке приборбортовой части от зимних накопителей	10 ³ погм	56 704,35	5,600	1,00	1,00	1,00	5,60	317 544,36
4	Работа механизированного звена по очистке приборбортовой части механизированного звена от мусора	10 ³ погм	45 400,00	5,600	1,00	1,00	1,00	5,60	254 240,00
5	Механизированное подметание лотков колесным трактором с прицепом ПУ МА (с учетом стоимости воля)	10 ³ погм	1 256,67	5,600	4,00	12,00	48,00	268,80	337 792,90
6	Распиловка упавших деревьев и крупномерных деревьев	м ³	194,51	100,000	5,00	2,00	10,00	1 000,00	194 510,00
Итого									1 583 657,260
2 категория									
Проезжая часть (Летний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Всего объем работ	Всего стоимость работ,
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воля)	10 ³ м ²	196,67	151,45	5,00	2,00	10,00	1 514,50	297 856,72
2	Механизированная расчистка пересрежков проезжей части от травы и мхора колесным трактором	10 ³ м ²	258,33	151,45	5,00	2,00	10,00	1 514,50	391 240,79
3	Профилактирование обочин без погрузки и вывоза излишнего грунта	10 ³ м ²	617,14	52,70	1,00	1,00	1,00	52,70	32 523,28
4	Профилактирование обочин с вывозкой излишек грунта	10 ³ м ²	205 004,86	3,26	1,00	1,00	1,00	3,26	668 315,84
5	Работа механизированного звена по очистке приборбортовой части от зимних накопителей	10 ³ погм	56 704,35	3,500	1,00	1,00	1,00	3,50	198 465,23
6	Работа механизированного звена по очистке приборбортовой части от наезженного грунта, травы	10 ³ погм	45 400,00	3,500	1,00	1,00	1,00	3,50	158 900,00
7	Механизированное подметание лотков колесным трактором с прицепом ПУ МА (с учетом стоимости воля)	10 ³ погм	1 256,67	3,500	4,00	12,00	48,00	168,00	211 120,56
8	Распиловка упавших деревьев и крупномерных деревьев	м ³	194,51	100,000	5,00	1,00	5,00	500,00	97 255,00
Итого									2 055 677,42
3 категория									
Проезжая часть (Летний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз за летний период	Всего объем работ	Всего стоимость работ,
1	Планировка проезжей части граничных лотков автогрейдером при однократном проходе/лени	10 ³ погм	613,33	1 000,00	5,00	1,00	5,00	1 000,00	613 330,00
2	Распиловка упавших деревьев и крупномерных деревьев	м ³	194,51	200,000	5,00	1,00	5,00	1 000,00	194 510,00
Итого									807 840,00
Протары (Летний период) 1 и 2 категория									
								Итого проезжая часть	4 447 174,68

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1	Механизированная уборка лиственных насаждений с тротуара	10 ³ погм	45433,33	8,703	1,00	1,00	8,70	395 269,97	
2	Механизированная очистка тротуаров от травы и мусора косенками тракторной	10 ³ м ²	258,33	19,14	5,00	1,00	3,00	14 833,31	
3	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	10 ³ м ²	465,42	19,14	5,00	1,00	3,00	26 734,42	
Итого								436 827,70	
Газоны, обочины, полосы отвода, деревья (летний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1 категория									
1	Копение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м2	3,55	26 800,000	3,00	1,00	3,00	80 400,00	285 420,00
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайной травы	м2	0,11	26 800,000	5,00	12,00	60,00	1 608 000,00	176 880,00
3	Ручная уборка опавших листьев	м2	8,41	26 800,000	1,00	2,00	2,00	53 600,00	450 776,00
4	Вырезка порослей	1 дерево	16,90	83,000				1 402,70	814,80
5	Побелка деревьев	1 дерево	20,37	40,000				814,80	915 293,50
Итого									
2 категория									
1	Копение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м2	3,55	119 964,000	1,00	1,00	1,00	119 964,00	425 872,20
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,11	30 000,000	5,00	5,00	25,00	750 000,00	82 500,00
3	Вырезка порослей	1 дерево	16,90	100,000					1 690,00
Итого									510 062,20
Итого газоны, обочины, полосы отвода									1 425 355,70
Остановки (летний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта с приподнятой частью оставленных карманов от мусора	м2	14,5	741,00	5,00	10,00	50,00	37 050,00	537 225,00
2	Покраска оставленного павильона	м2	122,22	57,00	1,00	1,00	1,00	57,00	6 966,54
3	Ручная промывка и очистка поверхностей остановочных павильонов (с учетом стоимости воды)	1 ост.	3402,85	30,00	1,00	1,00	1,00	30,00	102 085,50
Итого								Итого	646 277,04
Вывоз мусора с уличного-дорожной сети									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1	Потружка тралником и вывоз уличного смета, мусора авто-машин (без учета стоимости захоронения на полигоне)	км	710,3	463,66					329 337,70
2	Сбор мусора, уличного смета, веток, сучьев на полигон ТБО	т	746,67	280					209 067,60
3	Вывоз мусора с потружкой автопозвучником на полигон (без учета стоимости захоронения на полигоне)	т	1049,87	280					293 963,60
4	Потружка сучьев, веток, упавших деревьев в автомашину и вывоз на полигон ТБО	м ³	720	3300					2 376 000,00
Итого								Итого	3 208 368,90
Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб.	Объем выполняемых работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	количество раз за летний период	количество всего объем	Всего стоимость работ, руб.
1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением гравия (расход до 300м ³ на 1 км)	10,0009	10 ³ м ²	310 000,00	350 000,00	341 000,00	333 666,67	20 984,12	6,29
2	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением щебня (расход до 300м ³ на 1 км)	11,3898	10 ³ м ²	550 000,00	600 000,00	605 000,00	585 000,00	30 413,81	5,2
Итого								Итого	10 000 000,00

Итого летний период	20 164 004,02
Итого содержание объектов улично-порожной сети	66 246 500

№ п/п	Наименование единицы товара (работы, услуги)*	Ед.изм.	Поставщик / Исполнитель 1, руб.	Поставщик / Исполнитель 2, руб.	Поставщик / Исполнитель 3, руб.	Средняя арифметическая цена за ед.изм., руб.	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации, %	Начальная цена (работы, услуги), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части трайтовых покрытий с добавлением гравия (расход до 300кг/на 1 км)	10 ³ м ²	310 000,00	350 000,00	360 000,00	340 000,00	26 457,51	7,78	4 080 000,00
2	Восстановление поперечного профиля трайтовых покрытий с добавлением щебня (расход до 300кг/на 1 км)	10 ³ м ²	550 000,00	650 000,00	580 000,00	593 333,33	51 316,01	8,65	7 119 999,96
Начальная сумма цен единиц товара (работы, услуги)									
11 199 999,96									

**Приложение 4 к подпрограмме
«Содержание и ремонт улично-порожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»
СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**«Содержание и ремонт улично-порожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»
на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, расположенных на территории Октябрьского района Города Томска в 2022 году**

Зимний период									
1 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество работ в месяц	Всего стоимость работ без НДС, руб.	Всего стоимость работ с НДС, руб.	
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	1000 м ²	220,33	13	5	12	780	174 840,00	
2	Укладка обочины от снега авторейдером	км	545,67	3,24	5	4	64,8	35 359,42	
3	Уплотнение снежного покрова трактором	10 ³ м ²	213,5	1,8	5	36	7 686,00		
4	Скашивание уплотненного снега авторейдером с проезжей части за 1 проход	1000 м ²	647,33	13	5	4	260	168 305,80	
5	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 151 до 200 г/м ²)	1000 м ²	674,5	13	5	4	260	175 370,00	
6	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 г/м ²)	1000 м ²	762,5	13	5	1	65	49 562,50	
7	Механизированная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем в явуче	10 ³ погм	6 744,17	0,3	5	2	3	20 232,51	
8	Механизированная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем	10 ³ погм	4 269,17	0,6	5	1	3	12 807,51	
9	Механизированная уборка слежного вала авторейдером	км	745,67	3,24	5	3	48,6	36 239,56	
10	Дежурство специализированной техники	ч	1 124,65	50	5	50	56 232,50		
11	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	786,33	2 500,00			2 500,00	1 965 825,00	
Итого									
2 категория									
Проезжая часть (зимний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество работ в месяц	Всего стоимость работ без НДС, руб.	Всего стоимость работ с НДС, руб.	
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	220,33	193,58	5	8	7 743,20	1 706 059,26	
2	Очистка обочин от снега авторейдером	км	545,67	63,84	5	3	957,6	522 533,59	
3	Механизированная расчистка перекрестков проезжей части от снега трактором	1000 м ²	213,5	12	5	3	180	38 430,00	
4	Скашивание уплотненного снега авторейдером с проезжей части за 1 проход	10 ³ м ²	647,33	193,58	5	4	387,60	2 506 202,83	
5	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 г/м ²)	10 ³ м ²	674,5	193,58	5	3	2 903,70	1 958 545,65	

6	Механизированная посылка просежий части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 г/м ²)	1000 м ²	762,5	193,58	5	1	967,9	738 023,75
7	Механизированная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем в 10 ⁰ погм	10 ⁰ погм	4 214,15	23	5	1	115	484 627,25
8	Механизированная очистка просежий части от снежного запаса фронтальным погрузчиком с объемом ковша более 1,8 м ³	10 ⁰ погм	4 269,17	5	5	1	25	106 729,25
9	Механизированная очистка просежий части от снежного запаса фронтальным погрузчиком с объемом ковша более 1,8 м ³	м ²	32,87	1 000,00	3	2	6 000,00	197 220,00
10	Механизированная очистка просежий части и обочин от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	км	28	2 000,00	3	2	12 000,00	336 000,00
11	Механизированная уборка снежного вала автогрейдером	м ²	745,67	20,2	5	2	202	150 625,34
12	Дежурство специализированной техники	ч	1 124,65	80	5	2	80	89 972,00
13	Комплекс работ по вывозу снега с просежий части, тротуаров, останков, парковочных карманов	т	786,33	2 000,00	5	2	2 000,00	1 572 660,00
Итого								10 407 628,92
3 категория								
Просежая часть (зимний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица изме- рения	Стоимость на единицу, руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем работ	Всего стоимо- сти работ без НДС, руб.
1	Механизированное стрелбание снега с просежий части улиц	10 ⁰ м ²	220,33	120	5	3	1 800,00	396 594,00
2	Скелаживание уплотненного снега автогрейдером с просежий части за 1 проход	10 ⁰ м ²	647,33	860,464	5	2	8 604,64	5 570 041,61
3	Механизированная расчистка перекрестков, просежий части от снега колесным трактором	10 ⁰ м ²	213,5	8	5	3	120	25 620,00
4	Механизированная посылка просежий части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 г/м ²)	10 ⁰ м ²	674,5	82	5	3	1 230,00	829 635,00
5	Механизированная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем	10 ⁰ погм	4 269,17	40	5	1	200	853 834,00
6	Механизированная очистка просежий части и обочин от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	28	1 500,00	5	1	7 500,00	210 000,00
7	Механизированная уборка снежного вала автогрейдером	км	754,67	4,2	5	2	42	31 696,14
8	Дежурство специализированной техники	ч	1 124,65	50	5	2	50	56 232,50
9	Комплекс работ по вывозу снега с просежий части, тротуаров, останков, парковочных карманов	т	786,33	7 200,00	5	2	7 200,00	5 661 576,00
Итого								13 635 229,25
Тротуары (зимний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица изме- рения	Стоимость на единицу, руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем работ	Всего стоимо- сти работ без НДС, руб.
2	категория							
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	1000 м ²	213,5	8,999	5	4	179,98	38 425,73
2	Механизированная уборка тротуаров от снега мини-трактором	1000 м ²	474,5	3	5	1	15	7 117,50
3	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	1000 м ²	5477,17	3	5	2	30	164 315,10
Итого								209 858,33
1	Ручная уборка тротуаров от свежевыпавшего снега	1000 м ²	1495,71	0,3	5	10	15	22 435,65
2	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	1 м ²	1,67	40	5	10	2 000,00	3 340,00
3	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	1 м ²	20,34	25	5	12	1 500,00	30 510,00
Итого								56 285,650
Итого								266 143,98
3 категория								
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	1000 м ²	213,5	1,6	5	4	32	6 832,00
2	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	1000 м ²	5477,17	0,2	5	2	2	10 954,34
Итого								17 786,34
1	Ручная уборка тротуаров от свежевыпавшего снега	1000 м ²	1495,71	0,1	5	10	5	7 478,55
2	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	1 м ²	1,67	20	5	10	1 000,00	1 670,00
3	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	1 м ²	20,34	15	5	12	900	18 306,00
Итого								25 240,89
Итого тротуары								311 384,87
Остановки (зимний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица изме- рения	Стоимость на единицу, руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем работ	Всего стоимо- сти работ без НДС, руб.
2	категория							
1	Ручная уборка останков общественного транспорта	1 м ²	214,43	323	5	4	6 460,00	138 437,80

2	Ручная посадка останков общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	1,35	323	5	10	16 150,00	21 802,50
Итого								
160 240,30								
160 240,30								
27 213 961,54								
Летний период								
1 категория								
Проезжая часть, технические проезды (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимости работ без НДС, руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	213,5	13	5	1	65	13 877,50
2	Механизированная расчистка перекрестков, колец и площадей проезжей части от грязи и мусора колёсным трактором	1 000 м2	274,42	1,8	5	2	18	4 939,56
3	Потрузка грунником и вывозка уличного смета, мусора автосамосвалом	1 км	892,5	1,165	5	6	34,95	31 192,88
4	Профилирование обочин без потрузки и вывозки излишков грунта	1000 м2	908,17	1,9	1	1	1,9	1 725,52
5	Профилирование обочин с вывозкой излишек грунта	1000 м2	236 583,33	0,3			0,3	70 975,00
Итого								
122 410 460								
2 категория								
Проезжая часть, технические проезды (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимости работ без НДС, руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	213,5	193,58	5	1	967,9	206 646,65
2	Механизированная расчистка перекрестков, колец и площадей проезжей части от грязи и мусора колёсным трактором	1 000 м2	274,42	24	5	2	240	65 860,80
3	Потрузка грунником и вывозка уличного смета, мусора автосамосвалом	1 км	892,5	24,547	5	2	245,47	219 081,98
4	Работа механизированного звена по очистке приоборудной части от зимних наложений	1000 п.м.	63527,3	9	1	9	9	571 745,25
5	Работа механизированного звена по очистке приоборудной части от наносного грунта, грязи	1000 п.м.	49200	9	1	0,5	4,5	221 400,00
6	Профилирование обочин с вывозкой излишек грунта	1000 м2	236 583,33	1			1	236 583,33
7	Профилирование обочин без потрузки и вывозки излишков грунта	1000 м2	908,17	40			40	36 326,80
8	Механизированная уборка прилегающей части вакуумной подметально-уборочной машины DUEVO 3000	1000 м2	1386,17	24	5	0,5	60	83 170,20
9	Потрузка сучьев, веток, листьев, упавших деревьев	1 м3	1550,17	25			25	38 979,25
10	Вывоз мусора с потрузкой автопогрузчиком на полигон (с учетом захоронения)	1 т	1 490,57	200			200	298 114,00
Итого								
1 971 906,66								
3 категория								
Проезжая часть, технические проезды (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимости работ без НДС, руб.
1	Механизированный полив проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	109,1	15	3	1	45	4 909,50
2	Механизированная расчистка перекрестков, колец и площадей проезжей части от грязи и мусора колёсным трактором	1 000 м2	85,79	12	5	2	120	10 294,80
3	Потрузка грунником и вывозка уличного смета, мусора автосамосвалом	1 км	515,14	15,21	5	3	228,15	117 529,19
4	Планировка проезжей части трассируемых дорог автогрейдером при однократном прохождении	1000 м2	220,94	86	5	1	430	95 004,20
5	Профилирование проезжей части с исправлением профиля щебеночных дорог с добавлением нового материала	1000 м2	224 889,41	10	3	-	10	2 248 894,10
6	Профилирование проезжей части с исправлением профиля гравийных дорог с добавлением нового материала	1000 м2	123 641,57	10	3	-	10	1 236 415,70
7	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части щебеночных покрытий с добавлением нового материала	1000 м2	199 889,43	21	3	-	21	4 197 678,03
8	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением нового материала	1000 м2	112 389,50	21	3	-	21	2 360 179,50
9	Засыпка выбоин щебеночно-песчаными смесями	1 м3	2 640,68	60			60	158 440,80
10	Профилирование обочин без потрузки и вывозки излишков грунта	1000 м2	472,04	60			60	28 322,40
11	Работа механизированного звена по очистке приоборудной части от зимних наложений	1000 п.м.	44284,8	2	1	1	2	88 569,64
12	Работа механизированного звена по очистке приоборудной части от наносного грунта, грязи	1000 п.м.	21533,3	2	1	1	2	43 066,66

13	Укрепление обочины асфальтобетонным слоем	1000 м2	123 049,82	1,5	184 574,73		
14	Вывоз мусора с погрузкой автопогрузчиком на полигон	т	760,58	273	207 638,34		
Итого					10 981 517,59		
Протруды							
№ п/п	Наименование работ	Единица изме- рения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего стои- мости работ без НДС, руб.
2	категория						
1	Механизированная расчистка тротуаров от грязи и мусора колёсным трактором	1000 м2	288,08	8,995	5	1	44,98
2	Механизированная уборка тротуаров от зимних накоплений	1000 п.м	1301,17	9,02	1	1	9,02
3	Механизированная уборка тротуаров от наносного грунта, грязи	1000 п.м	281,25	8,99	5	1	44,95
4	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м2	488,7	5	5	1	25
Итого							49 554,08
3	категория						
1	Механизированная расчистка тротуаров от грязи и мусора колёсным трактором	1000 м2	288,08	3,2	5	1	16
2	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м2	488,7	2	5	1	10
Итого							4 887,00
9	Итого прогуды						9 496,28
Газоны, обочины, полосы отвода, деревья (летний период)							
№ п/п	Наименование работ	Единица изме- рения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего стои- мости работ без НДС, руб.
1	категория						
1	Копшение травостой триммером со сбором и выноской травы	м2	4,2	3 600,00	4	1	14 400,00
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,48	3 600,00	5	4	72 000,00
Итого							95 040,00
2	категория						
1	Копшение травостой триммером со сбором и выноской травы	м2	4,20	41 250,000	4,00	0,63880	105 402,00
2	Копшение травостой трактором	м2	2,62	16 300,000	4,00	1,00	65 200,00
3	Высадка поросли	шт	17,75				40,00
4	Распил упавших деревьев и крупномерных сучьев	м3	19,50				8,00
5	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,48	41 250,000	5,00	4,000605	823 124,78
Итого							1 021 322,29
3	категория						
1	Копшение травостой триммером со сбором и выноской травы	м2	4,20	34 550,000	4,00	1,00	138 200,00
2	Копшение травостой трактором	м2	2,62	16 300,000	2,00	1,00	32 400,00
3	Высадка поросли	шт	17,75				84 888,00
4	Распил упавших деревьев и крупномерных сучьев	м3	19,50				100,00
5	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,48	34 550,000	5,00	1,00	1 775,00
Итого							50,00
Итого							9 975,00
Итого							82 920,00
Итого							759 998,00
Остановки (летний период)							
№ п/п	Наименование работ	Единица изме- рения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего стои- мости работ без НДС, руб.
2	категория						
1	Ручная уборка останков общественного транспорта (включая приютковою часть останочных карманов)	м2	15,24	323	5	8	12 920,00
2	Ручная покраска останочного павильона	м2	128,33	323	1	1	323
3	Ручная мойка останочного павильона	м2	188,05	323	1	1	323
Итого							299 091,54
Итого останки							15 316 638,50
Итого летний период							
Итого содержание объектов, улично-дорожной сети							42 530 600

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, расположенных на территории Октябрьского района Города Томска в 2023 году

3 категория								
Проезжая часть (зависимый период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего стоимость работ без НДС, руб.	
1	Механизированное стрелбание снега с проезжей части улиц	1000 м2	299,22	13,000	5,00	12,00	233 391,60	
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	567,20	3,240	5,00	4,00	36 754,56	
3	перекрестков, проезжей части от снега колесным трактором	10^м2	292,77	1,800	5,00	4,00	10 539,72	
4	Скалывание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	1000 м2	682,45	13,000	5,00	4,00	177 437,00	
5	Механизированная посадка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 151 до 200 г/м2)	1000 м2	741,43	13,000	5,00	4,00	192 771,80	
6	Механизированная посадка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 г/м2)	1000 м2	853,50	13,000	5,00	1,00	65,00	
7	Механизированная перекачка снега фронтальным снегоочистителем в ящике	10^ пог.м	7 036,98	0,300	5,00	2,00	3,00	21 110,94
8	Механизированная перекачка снега фронтальным снегоочистителем	10^ пог.м	3 657,08	0,600	5,00	1,00	3,00	10 971,24
9	Механизированная уборка слежавшегося снега фронтальным трактором	км	513,13	3,240	5,00	3,00	48,60	24 938,12
10	Декоративная оградительная техника	ч	760,00	50,000			50,00	38 000,00
11	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	4 808,67	1 624,304			1 624,304	7 810 741,92
Итого							8 612 144,4	

2 категория							
Проезжая часть (зависимый период)							
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Механизированное стрелбание снега с проезжей части улиц	10^ м2	799,22	119,990	5,00	8,00	4 799,60
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	567,20	63,840	5,00	3,00	957,60
3	перекрестков, проезжей части от снега колесным трактором	1000 м2	292,77	12,000	5,00	3,00	180,00
4	Скалывание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	10^ м2	685,45	193,587	5,00	5,00	4 839,68
5	Механизированная посадка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 г/м2)	10^ м2	741,43	170,700	5,00	3,00	2 560,50
6	Механизированная посадка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 201 до 250 г/м2)	1000 м2	853,50	170,487	5,00	1,00	852,44
7	Механизированная перекачка снега фронтальным снегоочистителем в ящике	10^ пог.м	7 036,98	23,000	5,00	1,00	115,00
8	Механизированная перекачка снега фронтальным снегоочистителем	10^ пог.м	3 657,08	5,000	5,00	1,00	25,00
9	Механизированная очистка проезжей части от снежного заноса фронтальным погрузчиком с объемом ковша более 1,8 м3	м2	22,85	1 000,000	3,00	2,00	6 000,00
Итого							137 100,00

10	Механизированная очистка проезжей части от снега фронтальной машиной с объемом лопата до 1,8 м3 включительно.	м2	17,33	2 000,000	3,00	2,00	12 000,00	207 960,00
11	Механизированная уборка снежного вала автогрейдером	км	513,13	20 200	5,00	2,00	202,00	103 652,26
12	Дежурство специализированной техники по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останков, парковочных карманов	т	808,67	2 500,000			2 500,00	2 021 675,00
Итого								
13 807 000,31								
3 категория								
Проезжая часть (зимний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	299,22	120,000	5,00	3,00	1 800,00	538 596,00
2	Скалывание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1	10 ³ м ²	685,45	460,000	5,00	4,00	9 200,00	6 306 140,00
3	Механизированная расчистка перекрестков, проезжей части от снега колесным трактором	10 м2	292,77	8 000	5,00	3,00	120,00	35 132,40
4	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС % (при расходе ПСС 10,15) 10 ³ м2	10 ³ м2	1741,43	82 000	5,00	3,00	1 230,00	2 141 958,9
5	Механизированная перекачка снега фронтальной машиной с проезжей части и обочин от снега фронтальным трактором с объемом лопаты до 1,8 м3 включительно	10 ³ погм	3 657,08	40 000	5,00	1,00	200,00	731 416,00
6	Механизированная уборка снежного вала автогрейдером	км	17,33	1 500,000	5,00	1,00	7 500,00	129 975,00
7	Дежурство специализированной техники по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останков, парковочных карманов	т	513,13	4 200	5,00	2,00	42,00	21 551,46
8	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останков, парковочных карманов	т	760,00	50 000			50,00	38 000,00
9	Дежурство специализированной техники по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останков, парковочных карманов	т	808,67	10 000,000			10 000,00	8 086 700,00
Итого								
18 029 469,76								
Тротуары (зимний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
2 категория								
1	Механизированная расчистка тротуаров от снежного вала трактором	1000 м2	377,37	8 999	5,00	4,00	179,98	67 919,05
2	Механизированная уборка тротуаров от снега мини-трактором	1000 м2	377,37	3 000	5,00	1,00	15,00	5 660,55
3	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (вазета)	1000 м2	5459,04	3 000	5,00	2,00	30,00	163 771,20
Итого								
237 350,80								
1	Ручная уборка тротуаров от свежесвалившего снега	1000 м2	2024,83	0 30	5,00	10,00	15,00	30 372,45
2	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	2,63	40 000	5,00	10,00	2 000,00	5 260,00
3	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	1 м2	26,10	25 000	5,00	12,00	1 500,00	39 150,00
Итого								
74 782,450								
312 133,25								
3 категория								
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	1000 м2	377,37	1 600	5,00	4,00	32,00	12 075,84
2	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (вазета)	1000 м2	5459,04	0 200	5,00	2,00	2,00	10 918,08
Итого								
22 993,92								
1	Ручная уборка тротуаров от свежесвалившего снега	1000 м2	2024,83	0 10	5,00	10,00	5,00	10 124,15
2	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	2,63	20 000	5,00	10,00	1 000,00	2 630,00
3	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	1 м2	26,10	15 000	5,00	12,00	900,00	23 490,00

Итого		Итого		Итого		Итого		Итого	
		Остановки (зимний период)		Остановки (зимний период)		Остановки (зимний период)		Остановки (зимний период)	
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз в месяц	Количество раз в месяц	Всего стоимость работ без НДС, руб.
2 категория									
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта	1 м2	27,80	323,00	5,00	4,00		4,00	179 588,00
2	Ручная покоска остановок общественного транспорта (с учетом стоимости песка)	1 м2	2,63	323,00	5,00	10,00		10,00	849 450,00
								Итого	1 029 038,00
Итого остановок									
Итого зимний период									
Летний период									
1 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз в месяц	Количество раз в месяц	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	225,52	13,00	5,00	1,00		1,00	14 658,80
2	Механизированная расчистка проезжей части от грязи и мусора колесами трактора	1 000 м2	368,5	1,80	5,00	2,00		2,00	6 633,00
3	Вывозка мусора автосамосвалом	1 км	921,67	1,165	5,00	6,00		6,00	32 212,37
4	Профилирование обочин без погрузки и вывозки излишков грунта	1000 м2	944,67	1,900				1,90	1 794,87
5	Профилирование обочин с вывозкой излишков грунта	1000 м2	225 000,00	0,300				0,30	67 500,00
								Итого	172 799,040
2 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Количество раз в месяц	Количество раз в месяц	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	225,52	193,58	5,00	1,00		1,00	218 280,81
2	Механизированная расчистка проезжей части от грязи и мусора колесами трактора	1 000 м2	368,5	24,000	5,00	2,00		2,00	88 440,00
3	Вывозка мусора автосамосвалом	1 км	921,67	24,547	5,00	2,00		2,00	276 242,33
4	Работа механизированного звена по очистке приобочной части от зимних колесных отложений	1000 п.м.	72293,38	9,000	1,00	1,00		1,00	650 640,42
5	Работа механизированного звена по очистке приобочной части от наводилок грунта	1000 п.м.	36527,51	9,000	1,00	0,50		0,50	164 373,80
6	Изоляция грунта	1000 м2	205 766,85	1,000				1,00	205 766,85
7	Профилирование обочин с вывозкой излишков грунта	1000 м2	944,67	40,000				40,00	37 786,80
8	Механизированная уборка приобочной части вакуумной подметально-уборочной машиной	1000 м2	642,67	24,000	5,00	0,50		0,50	38 560,20
9	Погрузка сушья, веток, листьев, листвы, веток, веток и вывоз на полигон ТБО (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 м3	11 336,67	25,000				25,00	28 416,75
10	Вывоз уличного мусора (не относящегося к ТКО) с погрузкой автопогрузчиком на полигон (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 т	1 628,67	50,000				50,00	81 433,50
								Итого	1 739 941,46
3 категория									

Проезжая часть, технические тротуары (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Механизированный полив проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	228,52	15,00	3,00	1,00	45,00	10 148,40
2	Механизированная расчистка тротуаров, колеи и площадей от снега и мусора	1 000 м2	368,5	12,000	5,00	2,00	120,00	44 220,00
3	Потрузка тротуаром и вывозка уличного мусора мусора автосамосвалом	1 км	921,67	15,210	5,00	3,00	228,15	210 279,01
4	Планировка проезжей части гравийных дорожек методом при обратном движении	1000 м2	733,67	86,000	5,00	1,00	430,00	315 478,10
5	Профилирование обочин без потрузки и вывозки излишков грунта	1000 м2	944,67	60,000			60,00	56 680,20
6	Работа механизированного звена по вывозке и обрированию части от зимних завалов	1000 п.м.	72293,38	2,000	1,00	1,00	2,00	144 586,76
7	Работа механизированного звена по очистке приборной части от вывозного грунта, грязи	1000 п.м.	36527,51	2,000	1,00	1,00	2,00	73 055,02
8	Вывоз уличного мусора (не отсортированного) с помощью автотрундром на полигон (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 т	1 628,67	330,000			110,00	179 153,70
9	Профилирование профиля шебончных и гравийных проезжей части с исправлением профиля шебончных и гравийных проезжей части	1000 м2	1 660 191,33				2,00	3 320 382,66
10	Профилирование проезжей части с исправлением профиля гравийных дорог с добавлением нового материала	1000 м2	662 999,00				2,00	1 325 998,00
11	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части шебончных и гравийных с добавлением нового материала	1000 м2	894 359,66				2,50	2 235 899,15
12	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением нового материала	1000 м2	333 221,33				2,50	833 053,33
Итого								8 748 934,33
Тротуары								
2 категории								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Механизированная расчистка тротуаров	1000 м2	393	8,990	5,00	1,00	44,95	17 665,35
2	Механизированная уборка тротуаров от зимних накощений	1000 п.м.	36527,51	8,990	1,00	1,00	8,99	328 382,31
3	Механизированная уборка тротуаров от вывозного грунта, грязи	1000 п.м.	17498,87	8,990	5,00	1,00	44,95	786 574,21
4	Уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м2	640,33	5,000	5,00	1,00	25,00	16 008,25
Итого								1 148 630,12
3 категории								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Механизированная расчистка тротуаров от пыли и мусора ковшым трактором	1000 м2	393	3,200	5,00	1,00	16,00	6 288,00
2	Уличная уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м2	640,33	2,000	5,00	1,00	10,00	6 403,30
Итого								12 691,30
Итого тротуары								
1 категории								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Копчение тротуаров трактором со сбором и вывозкой травы	м2	5,71	3 600,000	4,00	1,00	14 400,00	82 224,00
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от служебного мусора	м2	0,75	3 600,000	5,00	4,00	72 000,00	54 000,00
Итого								136 224,00

2 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу работ, руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество работ в месяц	Количество раз в месяц	Количество раз всего	Итого
1	Косление травостоя триммером со сбором и вывозкой травы	м2	5,71	250,000	41	250,000	4,00	1,000000	165,000,00
2	Косление травостоя трактором	м2	1,43	300,000	16	300,000	4,00	1,00	65,200,00
3	Вырезка поросли деревьев и кустарниковых кустов	шт	24,07	24,07	1	24,07	1,00	1,00	100,00
4	Крушение газонов, обочин, полос отвода от служебного мусора	м3	425,83	425,83	41	425,83	5,00	4,000000	50,00
5	Крушение газонов, обочин, полос отвода от служебного мусора	м2	0,75	250,000	41	250,000	5,00	4,000000	825,000,00
Итого									
1 677 834,50									
3 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу работ, руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество работ в месяц	Количество раз в месяц	Количество раз всего	Итого
1	Косление травостоя триммером со сбором и вывозкой травы	м2	5,71	403,000	35	403,000	4,00	1,00	141,612,00
2	Косление травостоя трактором	м2	1,43	200,000	16	200,000	2,00	1,00	32,400,00
3	Вырезка поросли деревьев и кустарниковых кустов	шт	24,07	24,07	1	24,07	1,00	1,00	100,00
4	Крушение газонов, обочин, полос отвода от служебного мусора	м3	425,83	425,83	34	425,83	5,00	1,00	50,00
5	Крушение газонов, обочин, полос отвода от служебного мусора	м2	0,75	547,359	34	547,359	5,00	1,00	172,736,80
Итого									
1 299 552,60									
Итого по разделу 1									
2 822 446,12									
Остатки (летний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу работ, руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество работ в месяц	Количество раз в месяц	Количество раз всего	Итого
2 категория									
1	Ручная уборка остаточного общественного транспорта (включая прилегающую часть остановочных карманов)	м2	20,67	323,00	5,00	323,00	8,00	8,00	12,920,00
2	Лавильно-машинная уборка лавильно-машинного оборудования	м2	211,17	323,00	1,00	323,00	1,00	1,00	68,307,91
3	Ручная мойка остановочного лавильно-машинного оборудования	м2	164,83	323,00	1,00	323,00	1,00	1,00	53,240,09
Итого									
388 604,40									
Итого по разделу 2									
1 4 983 846,77									
Итого по разделу 3									
56 028 885,06									

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (потребность) на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, расположенных на территории Октябрьского района города Томска в 2024 году

1 категория									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу работ, руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество работ в месяц	Количество раз в месяц	Количество раз всего	Итого
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	1000 м2	376,67	13,010	5,00	13,010	12,00	780,60	294 028,60
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	693,33	2,860	5,00	2,860	1,00	9 914,62	13 079,88
3	Механизированная расчистка перекрестков, проезжей части от снега колесным трактором	10*м2	363,33	1,800	5,00	1,800	4,00	36,00	13 079,88
4	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	1000 м2	833,33	13,010	5,00	13,010	2,00	130,10	108 416,23
5	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС (Ф, без расхода ПСС от 151 до 200 г/м2)	1000 м2	910,00	13,010	5,00	13,010	8,00	520,40	473 564,00
6	10% механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС (Ф, без расхода ПСС от 250 г/м2)	1000 м2	1 053,33	13,010	5,00	13,010	1,00	65,05	68 519,12
7	Механизированная перекидка снега фрезернотракторным снегоочистителем в завале	10³ пог.м	8 566,67	0,000	5,00	0,000	2,00	0,00	0,00
8	Механизированная перекидка снега фрезернотракторным снегоочистителем	10³ пог.м	4 466,67	0,700	5,00	0,700	1,00	3,50	15 633,35
9	Механизированная уборка снежного вала автогрейдером	км	633,33	2,860	5,00	2,860	1,00	14,30	9 056,62
10	Дежурство специализированной техники	ч	1 166,67	120,000	5,00	120,000	0,20	120,00	140 000,40

11	Комплексе работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	990	2 500,00	5,00	0,20	2 500,00	2 475 000,00	
Итого							8 607 212,830		
2 категория									
Проезжая часть (зимний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.	
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	376,67	231,913	5,00	12,00	13 914,78	5 241 280,18	
2	Очистка обочин от снега автогрейдером	км	693,33	63,840	5,00	1,00	319,20	221 310,94	
3	Механизированная расчистка перекрестков проезжей части от снега колесным трактором	1000 м2	363,33	12,000	5,00	2,00	120,00	43 599,60	
4	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проезд	10 ³ м ²	833,33	231,913	5,00	2,00	2 319,13	1 932 600,60	
5	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 гр/м2)	10 ³ м2	910,00	231,913	5,00	8,00	9 276,52	8 441 633,20	
6	10% механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС (при расходе ПСС от 101 до 150 гр/м2)	1000 м2	1 053,33	231,913	5,00	1,00	1 159,57	1 221 409,87	
7	Механизированная перекидка снега фрезерноторными снегоочистителями в завете	10 ³ пог.м	8 566,67	5,000	5,00	1,00	25,00	214 166,75	
8	Механизированная перекидка снега фрезерноторными снегоочистителями	10 ³ пог.м	4 466,67	38,000	5,00	1,00	190,00	848 667,30	
9	Механизированная очистка проезжей части от снежного заноса фронтальным погрузчиком с объемом ковша более 1,8 м3	м2	31,67	2 000,000	3,00	1,00	6 000,00	190 020,00	
10	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снежного заноса фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м3 включительно	м2	26,67	10 000,000	3,00	2,00	60 000,00	1 600 200,00	
11	Механизированная уборка снежного вала автогрейдером	км	633,33	64,840	5,00	1,00	324,20	205 325,59	
12	Дежурство специализированной техники	ч	1 166,67	120,000	5,00	0,20	120,00	140 000,40	
13	Комплексе работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	т	990	7 000,00	5,00	0,20	7 000,00	6 930 000,00	
Итого							27 230 214,433		
3 категория									
Проезжая часть (зимний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.	
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части	10 ³ м ²	376,67	803,259	5,00	1,00	4 016,30	1 512 819,72	
2	Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проезд	10 ³ м ²	833,33	803,259	5,00	2,00	8 032,59	6 693 798,22	
3	Механизированная расчистка перекрестков, проезжей части от снега колесным трактором	10 ³ м2	363,33	8,000	5,00	3,00	120,00	43 599,60	
4	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 гр/м2)	10 ³ м2	910,00	18,443	5,00	4,00	368,86	335 662,60	
5	Механизированная перекидка снега фрезерноторными снегоочистителями	10 ³ пог.м	4 466,67	35,108	5,00	1,00	175,54	784 079,25	
6	Механизированная очистка проезжей части и обочин от снежного заноса фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м3 включительно	м2	26,67	10 000,000	5,00	1,00	50 000,00	1 333 500,00	
7	Механизированная уборка снежного вала автогрейдером	км	633,33	8,400	5,00	2,00	84,00	53 199,72	
8	Дежурство специализированной техники	ч	1 166,67	120,000	5,00	0,20	120,00	140 000,40	
9	Комплексе работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	1 т	990	20 000,00	5,00	0,20	20 000,00	19 800 000,00	
Итого							30 696 659,51		
Проезжая часть (зимний период)									
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.	
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	1000 м2	430,00	10,461	5,00	8,00	418,44	179 929,20	
2	Механизированная уборка тротуаров от снега мини-трактором	1000 м2	510,00	3,000	5,00	1,00	15,00	7 650,00	

3	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	1000 м2	5433,33	7,461	5,00	1,00	37,31	202 717,54
	Итого							390 296,74
1	Ручная уборка тротуаров от свежавывающего снега	1000 м2	2100,00	1,046	5,00	4,00	20,92	43 932,00
2	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	3,17	1 046,000	5,00	10,00	52 300,00	165 791,00
3	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	1 м2	31,00	1 046,000	5,00	4,00	20 920,00	648 520,00
	Итого							858 243,000
	Итого							2 248 539,74
3 категория								
1	Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	1000 м2	430,00	3,342	5,00	8,00	133,68	57 482,40
2	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	1000 м2	5433,33	3,342	5,00	1,00	16,71	90 790,94
	Итого							148 273,34
1	Ручная уборка тротуаров от свежавывающего снега	1000 м2	2100,00	0,334	5,00	4,00	6,68	14 028,00
2	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	3,17	334,00	5,00	10,00	16 700,00	52 939,00
3	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	1 м2	31,00	334,00	5,00	4,00	6 680,00	207 080,00
	Итого							274 047,00
	Итого тротуары							422 320,34
	Итого (зимний период)							1 670 860,08
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС., руб.
2 категория								
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	29,33	152,00	5,00	10,00	7 600,00	222 908,00
2	Ручная посылка остановок общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	3,17	152,00	5,00	10,00	7 600,00	24 092,00
	Итого							247 000,00
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС., руб.
3 категория								
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта	1 м2	29,33	55,00	5,00	10,00	2 750,00	80 657,50
2	Ручная посылка остановок общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	1 м2	3,17	55,00	5,00	10,00	2 750,00	8 717,50
	Итого							89 375,00
	Итого остановки							336 375,00
	Итого зимний период							63 541 321,84
Летний период								
1 категория								
Проезжая часть, технические тротуары (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС., руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	283,33	13,01	5,00	10,00	650,50	184 306,17
2	Механизированная расчистка перекрестков, колец и площадей проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	1 000 м2	373,33	13,01	5,00	10,00	650,50	242 851,17
3	Погрузка грузчиком и вывозка уличного смета, мусора (не относящегося к ТКО) автосамовалом (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 км	966,67	1,430	7,00	4,00	40,04	38 705,47
4	Профилирование обочин без погрузки и вывозки излишков грунта	1000 м2	666,67	2,860	4,00	1,00	11,44	7 626,70
5	Профилирование обочин с вывозкой излишек грунта	1000 м2	256 833,33	2,860	1,00	1,00	2,86	734 543,32
	Итого							208 052,840
2 категория								
Проезжая часть, технические тротуары (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС., руб.
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м2	283,33	231,91	5,00	10,00	11 595,50	3 285 353,02

2	Механизируемая расчистка перекрестков, колец и площадей проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	1 000 м2	373,33	231,910	5,00	10,00	11 595,50	4 328 948,02	
3	Работа трактором и вывоза уличного смета, мусора (не относящегося к ТКО) автосамосвалом (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 км	966,67	33,281	7,00	4,00	931,87	900 810,77	
4	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от зимних наводнений	1000 п.м.	87666,67	6,000	1,00	1,00	6,00	526 000,02	
5	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от лишнего грунта, грязи	1000 п.м.	44666,67	6,000	5,00	1,00	30,00	1 340 000,10	
6	Профилирование обочин с вывозкой излишек грунта	1000 м2	256 833,33	72,40	1,00	1,00	7,24	1 859 473,31	
7	Вывоз лишнего грунта	1000 м2	666,67	40,000	5,00	1,00	200,00	133 334,00	
8	Механизируемая уборка прилотовой части вакуумной подметально-уборочной машины	1000 м2	716,67	12,000	5,00	2,00	120,00	86 000,40	
9	Погрузка сучьев, веток, листьев, упавших деревьев в автотомилку и вывоз на полигон ТКО (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 м3	1300,00	50,000	1,00	1,00	50,00	65 000,00	
10	Вывоз уличного смета, мусора (не относящегося к ТКО) с помощью автопогрузчика на полигон (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 т	1 800,00	550,000	1,00	1,00	550,00	990 000,00	
Итого								13 514 919,64	
3 категория									
Проезжая часть, технические проезды (бегущий лентой)									
Наименование работ									
1	Механизируемая мойка проезжей части (с учетом воды)	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.	
		1000 м2	283,33	160,652	5,00	2,00	1 606,52	455 175,31	
2	Механизируемая расчистка перекрестков, колец и площадей проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	1 000 м2	373,33	160,652	5,00	2,00	1 606,52	599 762,11	
3	Погрузка грузчиком и вывозка уличного смета, мусора (не относящегося к ТКО) автосамосвалом (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 км	966,67	157,346	7,00	1,00	1 101,42	1 064 709,67	
4	Полнотелая захоронения на полигоне	1000 м2	766,67	120,489	5,00	1,00	602,45	461 880,34	
5	Профилирование проезжей части с исправлением профиля шабечонных дорож с добавлением нового материала	1000 м2	666 666,67	6,000	1,00	1,00	6,00	4 000 000,02	
6	Профилирование проезжей части с исправлением профиля гравийных дорож с добавлением нового материала	1000 м2	366 666,67	6,000	1,00	1,00	6,00	2 200 000,02	
7	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части шабечонных покрытий с добавлением нового материала	1000 м2	593 333,33	6,000	1,00	1,00	6,00	3 559 999,98	
8	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных покрытий с добавлением нового материала	1000 м2	343 333,33	6,000	1,00	1,00	6,00	2 059 999,98	
9	Профилирование обочин без погрузкой и вывозки излишков грунта	1000 м2	666,67	31,470	5,00	1,00	157,35	104 900,52	
10	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от зимних наводнений	1000 п.м.	87666,67	2,000	1,00	1,00	2,00	175 333,34	
11	Работа механизированного звена по очистке прибордюрной части от лишнего грунта, грязи	1000 п.м.	44666,67	2,000	1,00	1,00	2,00	89 333,34	
12	Полнотелая захоронения на полигоне	1000 м2	463 333,33	1	1,00	1,00	1,00	463 333,33	
13	Вывоз уличного смета, мусора (не относящегося к ТКО) с помощью автопогрузчика на полигон (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	1 т	1 800,00	1 000,000	1,00	1,00	1 000,00	1 800 000,00	
14	Механизируемая уборка прилотовой части вакуумной подметально-уборочной машины	1000 м2	716,67	80,326	1,00	1,00	80,33	57 570,10	
Итого								17 091 998,06	
Прочие									
Наименование работ									
№ п/п	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.		
1	2 категория мусора колесным трактором	1000 м2	416,67	10,461	10,00	732,27	305 114,94		

2	Механизированная уборка тротуаров от зимних накопленных	1000 п.м.	45666,67	6,581	1,00	1,00	6,58	300 486,69
3	Механизированная уборка тротуаров от наносного грунта, грязи	1000 п.м.	22333,33	6,581	5,00	1,00	32,91	734 989,89
4	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м2	716,67	1,046	5,00	10,00	52,30	37 481,84
Итого								1 378 073,36
3 категория								
1	Механизированная расчистка тротуаров от грязи и мусора колесным трактором	1000 м2	416,67	3,342	7,00	10,00	233,94	97 475,78
2	Механизированная уборка тротуаров от зимних накопленных	1000 п.м.	45666,67	1,656	1,00	1,00	1,66	75 806,67
3	Механизированная уборка тротуаров от наносного грунта, грязи	1000 п.м.	22333,33	1,656	5,00	1,00	8,28	184 919,97
4	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м2	716,67	0,334	5,00	10,00	16,70	11 968,39
Итого								370 170,81
Итого по разделу 1 748 244,17								
2. Газоны, обочины, полосы отвода, деревья (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
1	Кошение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м2	5,67	5 440,000	4,00	1,00	21 760,00	123 379,20
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,80	5 440,000	7,00	4,00	152 320,00	121 856,00
Итого								245 235,20
3 категория								
1	Кошение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м2	5,67	38 500,000	4,00	1,000000	154 000,00	873 180,00
2	Кошение травостоя трактором	м2	1,60	39 700,000	4,00	1,00	158 800,00	254 080,00
3	Вырезка поросли	шт	31,00	1 000,000	1,00	1,00	31 000,00	31 000,00
4	Распил упавших деревьев и крупномерных суев	м3	423,33	100,000	1,00	1,00	100,00	42 333,00
5	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,80	78 200,000	7,00	4,00	2 189 600,00	1 751 680,00
Итого								2 952 273,00
3 категория								
1	Кошение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м2	5,67	34 550,000	4,00	1,00	138 200,00	783 594,00
2	Кошение травостоя трактором	м2	1,60	16 200,000	2,00	1,00	32 400,00	51 840,00
3	Вырезка поросли	шт	31,00	1 000,000	1,00	1,00	31 000,00	31 000,00
4	Распил упавших деревьев и крупномерных суев	м3	423,33	100,000	1,00	1,00	100,00	42 333,00
5	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м2	0,80	368 206,000	7,00	1,00	2 577 442,00	2 061 953,60
Итого								2 970 720,60
Итого по разделу 6 166 228,80								
Основания (летний период)								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
2 категория								
1	Ручная уборка оснований общественного транспорта (включая приподнятою частью остановочных карманов)	м2	20,67	152,00	7,00	10,00	10 640,00	219 928,80
2	Ручная покраска остановочного павильона	м2	216,67	175,00	1,00	1,00	175,00	37 917,25
3	Ручная покраска урн	шт	473,33	5,00	1,00	1,00	5,00	2 366,65
4	Установка урн	шт	4600	2,00	1,00	2,00	9 200,00	9 200,00
5	Ручная мойка остановочного павильона	м2	165	175,00	3,00	1,00	525,00	86 625,00
Итого								356 037,70
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб., без НДС	Объем работ	Количество месяцев	Количество раз в месяц	Всего объем	Всего стоимость работ без НДС, руб.
3 категория								
1	Ручная уборка оснований общественного транспорта (включая приподнятою частью остановочных карманов)	м2	20,67	55,00	7,00	10,00	3 850,00	79 579,50
2	Ручная покраска остановочного павильона	м2	216,67	55,00	1,00	1,00	55,00	11 916,85
3	Ручная покраска урн	шт	473,33	1,00	1,00	1,00	1,00	473,33
4	Установка урн	шт	4600	1,00	1,00	1,00	1,00	4 600,00
5	Ручная мойка остановочного павильона	м2	165	55,00	3,00	1,00	165,00	27 225,00

Итого	123 794,68
Итого остановак	479 832,38
Итого летний период	40 211 255,88
Итого потребность на содержание объектов улично-дорожной сети	103 752 571,72

**Приложение 5 к подпрограмме
«Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»**

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ								
на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, расположенных на территории Ленинского района города Томска в 2022 году								
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на единицу, руб	Объем работ	Стоимость работ в условиях 2021 года, руб	Объем работ на увеличение кратности	Дополнительная потребность на увеличение кратности, руб	Итого потребность на плановый период, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зимний период								
Просящая часть								
1	Механирирование сбрасывания снега проезжей части улиц	1000 м2	190	12 101,51	2 299 286,52	16 742,76	3 181 124,40	5 480 410,92
2	Снегоочистка проезжей части автогрейдером с проезжей части за 1 проход	1000 м2	600	5 210,63	3 126 379,20	7 209,04	4 325 424,00	7 451 803,20
3	Механирирование посыпка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 30 гр./м²)	1000 м2	401,8	5 554,66	2 231 860,78	0	0	2 231 860,78
4	Механирирование перекидка оседелом в зимнее состояние	1000 пог.м	4 214,15	40,142	169 164,41	0	0	169 164,41
5	Механирирование перекидка снега фре-зерно-роторным снегоочистителем	1000 пог.м	1661,67	40,352	67 051,71	0	0	67 051,71
6	Механирирование очистки проезжей части от снежного заноса фре-зерно-роторным снегоочистителем, более 18 м²	м²	18,8	24 000,00	451 200,00	810 609,00	15 239 449,20	15 690 649,20
7	Дезурство пескообразователей	ч	738,94	400	295 576,00	0	0	295 576,00
	Итого				8 640 518,62		22 745 997,60	31 386 516,22
Трогуляры								
1		1000 м²	0	0	0	0	0	0
2	Механирированная уборка тротуаров от снега мини-трактором	1000 м²	350	2 571,19	899 917,90	0	0	899 917,90
3	Ручная уборка тротуаров от свежевыпавшего снега	1000 м²	1273,38	10,32	13 141,28	0	0	13 141,28
4	Ручная посыпка тротуаров	м²	1,18	4 992,00	5 890,56	0	0	5 890,56
5	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	м²	16,61	12 488,00	207 425,68	0	0	207 425,68
	Итого				1 126 375,42		0	1 126 375,42
Остановки								
1	Ручная уборка останков общественного транспорта	м²	17,22	2 375,00	40 897,50	0	0	40 897,50
3	Ручная посыпка останков общественного транспорта	м²	1,18	920	1 085,60	0	0	1 085,60
4	Ручная очистка от рекламных объявлений	м²	4,74	40	189,6	0	0	189,6
	Итого				42 172,70		0	42 172,70
Вывоз снега								
1	Комплекс работ по вывозу снега с остановок, парковок, территорий	т	533,7	17 979,56	9 631 647,66	12 000,00	6 428 400,00	16 060 047,66
	Итого				9 631 647,66		6 428 400,00	16 060 047,66

Летний период	Итого зимний период	19 440 714,40	29 174 397,60	48 615 112,00				
Проезжая часть, технические проезды								
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м ²	151,25	3 857,40	583 431,75	0	0	583 431,75
3	Работа механизированного звена по очистке придорожной части от лишнего грунта, грязи	1000 погм	25840	9,491	245 247,44	0	0	245 247,44
4	Работа механизированного звена по очистке придорожной части от зимних осадков	1000 погм	53141,78	9,491	504 368,63	0	0	504 368,63
6	Механизированная расчистка перекрестков, колец и площадей проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	1000 м ²	170	896,67	152 433,90	0	0	152 433,90
	Итого				1 485 481,72	0	0	1 485 481,72
Протуары								
1	Механизированная расчистка протуаров от грязи и мусора (с учетом стоимости воды)	1000 м ²	800	905,35	724 280,00	367,49	293 992,00	1 018 272,00
2	Механизированная уборка зимних накоплений с протуаров	1000 погм	31971,43	2,5	79 928,58	0	0	79 928,58
3	Ручная уборка протуаров от пыли и мусора	1000 м ²	396,25	2	792,5	0	0	792,5
	Итого				805 001,08		293 992,00	1 098 993,08
Газоны								
1	Копшение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м ²	3,02	162 276,00	490 073,52	0	0	490 073,52
2	Ручная уборка газонов, обочин, мусора	м ²	0,34	3 570 072,00	1 213 824,48	0	0	1 213 824,48
	Итого				1 703 898,00	0	0	1 703 898,00
Остановки								
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта с придорожной частью остановочных карманов от мусора	м ²	11,5	1 482,00	17 043,00	0	0	17 043,00
2	Ручная очистка от рекламных объявлений	м ²	40	19	760	0	0	760
	Итого				17 803,00	0	0	17 803,00
Деревья								
1	Вырезка поросли	1 дер.	70	93	6 510,00	0	0	6 510,00
2	Ручная уборка лишних деревьев и кустарниковых сучьев	м ³	163,53	80	13 082,40	0	0	13 082,40
	Итого				19 592,40	0	0	19 592,40
Ограждения								
1	Очистка поверхности перильного ограждения от пыли и мусора	м	2,84	285	809,4	0	0	809,4
2	Окраска металлического перильного ограждения на 1 раз с грунт-эмалью	м	107,16	300	32 148,00	0	0	32 148,00
3	Исправление поврежденных секций стального перильного ограждения	м	490,52	100	49 052,00	0	0	49 052,00
	Итого				82 009,40	0	0	82 009,40
	Итого летний период				4 113 785,60	0	293 992,00	4 407 777,60
	Итого потребность на год				23 554 500,00	0	29 468 389,60	53 022 889,60

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, расположенных на территории Ленинского района города Томска в 2023 году

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость, на ед.изм., руб	Объем работ	Стоимость работ в условиях 2023 года, руб
1	2	3	4	5	6
Зимний период					
Проезжая часть					
1	Механизированное стрелбание снега с проезжей части улиц	1000 м2	247,08	12.101,508	2.990.040,60
2	Скелание уложенного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	1000 м2	732,98	5.210,652	3.819.289,04
3	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 101 до 150 гр/м ²)	1000 м2	713,08	5.554,656	3.960.914,10
4	Механизированная посыпка проезжей части улиц ПСС 20% (при расходе ПСС от 101 до 150 гр/м ²)	1001 м2	815,00	5.554,656	4.527.044,64
5	Механизированная посыпка снега фрезерно-ропторным снегоочистителем в зябле	1000 пог.м.	4.717,960	40,142	189.388,35
6	Механизированная посыпка снега фрезерно-ропторным снегоочистителем	1000 пог.м.	1661,67	40,352	67.051,71
7	Механизированная очистка проезжей части от снежного заноса фронтальными погрузчиком с объемом ковша более 1,8 м ³	м ²	26,27	24.000,000	630.480,00
8	Дежурство пещоразбрасывателей	ч	1953,54	400,000	781.416,00
	Итого				16.965.624,44
Тротуары					
1	Механизированная уборка тротуаров от снега мини-трактором	1000 м ²	417,90	2.571,194	1.074.501,97
2	Механизированная посыпка песком тротуаров мини-трактором	1000 м ²	4835,80	2.571,194	12.433.779,95
3	Ручная уборка тротуаров от сбежавшего снега	1000 м ²	3779,39	10,320	39.003,30
4	Ручная посыпка тротуаров песком	м ²	3,31	4.992,000	16.523,52
5	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	м ²	26,54	12.488,000	331.431,52
	Итого				13.895.240,26
Остановки					
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта	м ²	26,30	2.375,000	62.462,50
3	Ручная посыпка остановок общественного транспорта	м ²	3,31	920,000	3.045,20
4	Ручная очистка от рекламных объявлений	м ²	11,84	40,000	473,60
	Итого				65.981,30
Вывоз снега					
1	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, останов, парковок-въездов	т	737,96	7.528,521	5.555.747,66
	Итого				5.555.747,66
	Итого зимний период				36.482.593,66
Наименование работ					
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость, на ед.изм., руб	Объем работ	Стоимость работ в условиях 2023 года, руб
1	2	3	4	5	6
Летний период					
Проезжая часть, технические тротуары					
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м ²	208,95	3.857.400	806.003,73
2	содержанию автомобильных дорог, расположенных на территории Ленинского района города Томска (отсыпка щебнем)				8.820.839,78
3	Работа механизированного зена по очистке приобдородной части от наносного грунта, грязи	1000 пог.м	47222,70	9,491	448.190,65
4	Работа механизированного зена по очистке приобдородной части от зимних накоплений	1000 пог.м	57461,25	9,491	545.364,72
5	Профилирование обочин без погрузки и вывоза излишков грунта	1000 м2	850,73		
6	Профилирование проезжей части гравийных дорог автогрейдером при однократном проходе	1000 м2	626,85		
7	Механизированная расчистка перекрестков, колеи и площадей проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	1000 м2	161,36	896,670	144.686,67
	Итого				10.765.085,55
Тротуары					
1	Механизированная расчистка тротуаров от грязи и мусора мини-трактором (с учетом стоимости воды)	1000 м ²	845,75	905,350	765.699,76
2	Механизированная уборка зимних накоплений с тротуаров	1000 пог.м	26218,00	2,500	65.545,00

3	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м ²	757,86	2,000	1 515,72	832 760,48
	Итого					
Газоны						
1	Копчение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м ²	6,65	789 360,000	5 249 244,00	
2	Ручная уборка газонов, обочин, полюв отвода от случайного мусора	м ²	1,60	3 570 072,000	5 712 115,20	
	Итого				10 961 359,20	
Остановки						
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта с прилголкой частью оставшихся карманов от мусора	м ²	25,70	1 482,000	38 087,40	
2	Ручная очистка от рекламных объявлений	м ²	11,84	19,000	224,96	
	Итого				38 312,36	
Деревья						
1	Вырезка поросли	1 дер.	55,72	1 000,000	55 720,00	
2	Распилловка упавших деревьев и крупномерных сучьев	м ³	263,68	200,000	52 736,00	
	Итого				108 456,00	
Ограждения						
1	Очистка поверхности перильного ограждения от пыли и мусора	м	7,79	285,000	2 220,15	
2	Обработка металлического перильного ограждения на 1 раз с грунт-эмалью	м	159,20	300,000	47 760,00	
3	Исправление поврежденных секций металлического перильного ограждения	м	688,21	100,000	68 821,00	
	Итого				118 801,15	
	Итого летний период				22 824 774,74	
	Итого потребность на год				59 307 368,40	
Ленинский район						
Проектируемая часть						
3 категория						
Наименование работ						
выполнение работ по восстановлению поврежденного профиля и ровности проезжей части щебеночных покрытий с добавлением щебня (разход: 300 м ³ на 1 километр)						
		Единица измерения	Цена за ед. изм., руб.		Объем работ	Стоимость
		м ²	241,63		41 385,590	10 000 000

Сводный сметный расчет стоимости строительства (по решению судов)

по состоянию на 3 квартал 2020 г.

		Сметная стоимость		Общая сметная стоимость			
		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудование и инвентарь	Прочих затрат		
№ п/п	Наименование глав, объектов работ и затрат	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Глава 2. Основные объекты строительства						
	устройство лестничногопуска	484 178,00	-	-	-	-	484 178,00
	Итого по главе 2 :	484 178,00	-	-	-	-	484 178,00
Глава 9. Прочие работы и затраты.							
	Итого по главам 1-10:	484 178,00					484178,00
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществленных в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является односторонне выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы.							
3	Смета № 01	Проектные работы (НДС не предусмотрен)	-	-	-	-	-
4	Договор № 23СД/2020 от 26.03.2020г.	Проверка достоверности определения сметной стоимости (НДС не предусмотрен)	-	-	-	-	-
	Итого по главе 12:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
	Итого по главам 1-12:	484 178,00			0,00	0,00	484178,00
5	МДС 81-35-2004 п.4.96	Непредвиденные затраты 2%					9 683,00
	Итого по расчету:		493 861,00				493 861,00

6	НДС 20% (без п. 3, п. 4) Всего стоимость с НДС	98 772,20 592 633,20	98 772,20 592 633,20	- -	98 772,20 592 633,20
Сводный сметный расчет стоимости строительства по состоянию на 3 квартал 2020 г.					
«Устройство дренажных прорезей по ул. Ижевской, ул. Профсоюзной, пер. Корейский, пер. Стрелочный, пер. Румянский, ул. Чапаева г. Томске в рамках содержания улично-дорожной сети». 2 Очерёдь					
№ п/п	Наименование глав, объектов работ и затрат	Сметная стоимость Строительных работ	Монтажных работ	Оборудование и инвентарь	Прочих затрат
1	3	4	5	6	7
1	Глава 2. Основные объекты строительства	480 228,00	-	-	-
	Устройство лестничногопуска	480 228,00	-	-	-
	Итого по главе 2 :	480 228,00	-	-	-
1	Глава 9. Прочие работы и затраты.	480 228,00	-	-	-
	Итого по главам 1-10:	480 228,00	-	-	480 228,00
Глава 12. Публичный технологический и леговой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществление в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является односторонне выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства-ва, гектар и целевые работы (НДС не включается).					
3	Смета № 01 Проверка сметности (НДС не включается)	-	-	-	-
4	Договор № 23С/1/2020 от 26.03.2020г. (НДС не включается)	-	-	-	-
	Итого по главе 12:	-	-	-	0,00
5	М/ДС 81-35.2004 п.4.96 Непривлеченные затраты 2%	480 228,00	-	-	0,00
	Итого по разделу:	9 604,00	-	-	9 604,00
6	НДС 20% (без п. 3, п. 4)	489 832,00	-	-	489 832,00
	Всего стоимость с НДС	97 966,40	-	-	97 966,40
	Всего стоимость с НДС	587 798,40	-	-	587 798,40

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на выполнение работ по комплексному содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, расположенных на территории Ленинского района города Томска в 2024 году

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость на ед.изм., руб					Стоимость работ в условиях 2023 года, руб	Объем работ по отношению к количеству работ в 2023 году, руб	Дополнительная потребность на увеличение кратности едн. руб
			3	4	5	6	7			
Зимний период										
Проезжая часть										
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	1000 м2	247,08	-	10 101,000	2 495 755,08	0,00	0,00	0,00	
2	Скалывание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	1000 м2	732,98	-	4 210,000	3 085 845,80	0,00	0,00	0,00	
3	Механизированная посадка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 150 до 150 гр/м2)	1000 м2	713,08	-	4 554,650	3 247 829,82	0,00	0,00	0,00	
4	Механизированная посадка проезжей части улиц ПСС 20% (при расходе ПСС от 101 до 150 гр/м2)	1000 м2	815,00	-	1 008,000	821 520,00	5 554,656	4 527 044,64	0,00	
5	Механизированная перекачка снега фрезерно-роторными снегоочистителями в звезде	1000 пог.м.	4 717,960	-	40,142	189 388,35	67 051,71	0,00	0,00	
6	Механизированная перекачка снега фрезерно-роторными снегоочистителями в звезде	1000 пог.м.	1661,67	-	40,352	67 051,71	16 000,000	420 320,00	0,00	
7	Механизированная очистка проезжей части от снежного заноса фронтальным погрузчиком с объемом ковша более 1,8 м³	м²	26,27	-	24 000,000	630 480,00	381 416,00	4 947 364,64	0,00	
8	Дежурство пещек/обогревателей	ч	953,54	-	400,000	10 919 286,76	1 074 501,97	0,00	0,00	
	Итого									
Итого	Механизированная уборка тротуаров от снега мини-трактором	1000 м²	417,90	-	2 571,194	1 074 501,97	0,00	0,00	0,00	

2	Механизированная посылка песка тротуаров мини-трактором	1000 м²	835,80	2 571,194	2 149 003,95			0,00	
3	Ручная уборка тротуаров от свежавывающего снега	1000 м²	1779,39	10,320	18 363,30			0,00	
4	Ручная посылка тротуаров песком	м²	3,31	4 992,000	16 523,52			0,00	
5	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	м²	26,54	12 488,000	331 431,52			0,00	
Итого					3 589 824,26			0,00	
Остановки									
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта	м²	26,30	2 375,000	62 462,50			0,00	
3	Ручная посылка остановок общественного транспорта	м²	3,31	920,000	3 045,20			0,00	
4	Ручная очистка от рекламных объявлений	м²	11,84	40,000	473,60			0,00	
Итого					65 981,30			0,00	
Вывоз снега									
1	Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	т	737,96	5 000,268	3 689 997,71	20 000,000		14 759 200,00	
Итого					3 689 997,71			14 759 200,00	
Итого зимний период					18 265 090,04			19 706 564,64	
№ п/п									
	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость, руб	Объем работ	Стоимость работ в условиях 2023 года, руб	Объем работ на увеличение кратности	Стоимость работ в условиях 2023 года, руб	Дополнительная потребность на увеличение кратности	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	
Летний период									
Проезжая часть, технические тротуары									
1	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	1000 м²	208,95	3 857,400	806 003,73			0,00	
2	сохраняемо автомобильных дорог, расположенных на территории Ленинского района Города Томска (отсыпка щебенем)				10 000 000,00			10 000 000,00	
3	Работа механизированного звена по очистке приобдюрной части от наносного грунта, грязи	1000 пог.м	47222,70	9,491	448 190,65			0,00	
4	Работа механизированного звена по очистке приобдюрной части, от зимних накоплений	1000 пог.м	57461,25	9,491	545 364,72			0,00	
5	Планировка проезжей части тротуаров и вывозка излишков грунта	1000 м2	850,73			40,000		34 029,20	
6	Планировка проезжей части тротуаров, автогрейдером при одно-контурном проведении работ	1000 м2	626,85			264,100		165 551,09	
7	Механизированная расчистка перекрестков, колеи и площадей проезжей части от грязи и мусора колесным трактором	1000 м2	261,36	896,670	234 353,67			0,00	
Итого					12 033 912,77			10 199 580,29	
Тротуары									
1	Механизированная расчистка тротуаров от грязи и мусора мини-трактором (с учетом стоимости воды)	1000 м²	845,75	905,350	765 699,76			0,00	
2	Механизированная уборка зимних накоплений с тротуаров	1000 пог.м	36218,00	2,500	90 545,00			0,00	
3	Ручная уборка тротуаров от пыли и мусора	1000 м²	757,86	2,000	1 515,72			0,00	
Итого					857 760,48			0,00	
Газоны									
1	Косление травостоя триммером со сбором и выноской травы	м²	4,65	789 360,000	3 670 524,00	627 084,000		2 915 940,60	
2	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора	м²	0,60	3 570 072,000	2 142 043,20	2 744 808,000		1 646 884,80	
Итого					5 812 567,20			4 562 825,40	
Остановки									
1	Ручная уборка остановок общественного транспорта с прилотовой частью остановочных карманов от мусора	м²	25,70	1 482,000	38 087,40			0,00	
2	Ручная очистка от рекламных объявлений	м²	11,84	19,000	224,96			0,00	
Итого					38 312,36			0,00	
Деревья									
1	Вырезка поросли	1 дер.	55,72	1 000,000	55 720,00	907 000		150 538,04	
2	Расплювка упавших деревьев и крупномерных деревьев	м²	263,68	200,000	52 736,00	120,000		31 641,60	
Итого					108 456,00			82 179,64	
Отражения									
1	Очистка поверхности первого отражения от пыли и мусора	м	7,79	285 000	2 220,15			0,00	
2	Очистка металлостового первого отражения на 1 раз с грунтовой частью	м	159,20	300,000	47 760,00			0,00	
3	Исполнение поурожайных осек при металлостового отражения	м	688,21	100,000	68 821,00			0,00	
Итого					118 801,15			0,00	
Итого летний период					18 969 809,96	0,00		14 844 585,33	
Итого потребность на год					37 234 900,00	0,00		34 551 149,97	

Приложение 6 к подпрограмме
«Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»

Потребность на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования, расположенных на территории Советского района города Томска в 2022 году в рамках подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» муниципальной программы «Развитие дорожной программы «Развитие дорожно-транспортного комплекса с добавлением нового материала»

Расчет стоимости работ по содержанию улично-дорожной сети (отсыпка) в 2022 году		Объем работ 2023 год	Ед. изм.	Цена за ед. изм., руб.	Общая стоимость, руб. на 2022 г.
№ п/п	Наименование работ и услуг				
Содержание (механизированное) внутриквартальных проездов					
1	Профилирование проезжей части с исправлением профиля щебеночных дорог с добавлением нового материала	3,832,643,68	тыс м ²	435000,00	1 667 200,00
2	Профилирование проезжей части с исправлением профиля гравийных дорог с добавлением нового материала	15,000	тыс м ²	250000,00	3 750 000,00
3	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части щебеночных дорог с добавлением нового материала	3,000	тыс м ²	366000,00	1 098 000,00
4	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных дорог с добавлением нового материала	10,000	тыс м ²	220000,00	2 200 000,00
					8 715 200,00
Наименование работ					
		Единица измерения	Цена за ед.изм., руб.	Стоимость работ, руб.	Объем работ 2022 г.
Зимний период					
1	Механизованное сгребание снега с проезжей части улиц	10 м ²	202,00	202 000,000	1 000,00
2	Скашивание уплотненного снега авторейдером с проезжей части за 1 проход до 200 г/м ²	10 м ²	595,00	2 380 000,000	4 000,00
3	Механизованная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 151 до 200 г/м ²)	10 м ²	620,00	310 000,000	500,00
4	Механизованная очистка парковочного двармана, заездов, остановок фронтальным погрузчиком	м ²	30,00	7 500,000	250,00
5	Механизованная очистка проезжей части и обочин от снега фронтальным погрузчиком с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	19,00	570 000,000	30 000,00
6	Механизованная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем	10 ³ пог.м	3600,00	360 000,000	100,00
7	Механизованная перекачка снега фрезерноторным снегоочистителем в зяне	10 ³ пог.м	6950,00	695 000,000	100,00
8	Дежурство пескорозбрасывателей	ч	720,00	360 000,000	500,00
9	Дежурство плужношестопных	ч	670,00	335 000,000	500,00
	Итого проезжая часть			5 219 500,00	
Тротуары (зимний период)					
10	Механизованная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	10 м ²	320,00	16 000,000	50,00
11	Ручная уборка тротуаров от свежеевыпавшего снега	10 м ²	1420,00	7 100,000	5,00
12	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	м ²	1,96	9 800,000	5 000,000
13	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	м ²	20,60	41 200,000	2 000,000
14	Механизованная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	10 м ²	4 200,00	210 000,000	50,00
	Итого тротуары			284 100,00	
Остановки (зимний период)					
15	Ручная уборка остановок общественного транспорта от свежеевыпавшего снега и наледи	м ²	21,00	42 000,000	2 000,0000
16	Ручная посылка остановок общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	м ²	1,90	1 900,000	1 000,0000
17	Ручная очистка от рекламных объявлений	м ²	5,20	260,000	50,0000
	Итого остановки			44 160,00	
Лестницы (зимний период)					
18	Ручная очистка лестничных склонов от снега и льда	м ²	12,00	24 000,000	2 000,0000
19	Ручная посылка лестничных склонов песком (с учетом стоимости песка)	м ²	1,80	3 600,000	2 000,0000
	Итого			27 600,00	
	Урны 6 шт.(зимний период)				
20	Очистка урн	штг	88,00	4 400,000	50,00

	Итого				4 400,00	
21	Вывоз снега Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	т	780,00		15 600 000,000	20 000,0000
	Итого снега				15 600 000,000	
	Итого зимний период				21 179 760,000	
	Итого зимний период с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К=1				21 179 760,000	
	Летний период					
22	Проезжая часть, технические тротуары (летний период)	10 ³ м ²	202,00		60 600,000	300,00
23	Механиризованная мойка проезжей части (с учетом воды)	10 ³ пог. м	34520,00		1 726 000,000	50,00
24	Работа механизированного зена по очистке прибордюрной части от наносного грунта, грязи	10 ³ пог. м	62500,00		437 500,000	7,00
25	Механиризованная расчистка проезжей части от грязи и песка колесным трактором	10 ³ м ²	258,00		12 900,000	50,00
26	Механирированный полив проезжей части (с учетом стоимости воды)	10 ³ м ²	155,00		3 100,000	20,00
	Итого				2 240 100,000	
	Тротуары					
27	Механиризованная расчистка тротуаров от пыли и грязи колесным трактором	10 ³ м ²	256,00		2 560,000	10,00
28	Механиризованная уборка тротуаров от зимних накощений	10 ³ пог. м	34500,00		276 000,000	8,00
29	Ручная уборка тротуаров от пыли и грязи	10 ³ м ²	485,00		3 880,000	8,00
	Итого тротуары				282 440,000	
	Лестницы					
30	Ручная очистка лестничных сходов от пыли и грязи	м ²	3,50		700,000	200,00
	Итого лестницы				700,000	
	Газоны (летний период)					
31	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора, без транспортировки и утилизации	м ²	0,60		300 000,000	500 000,00
32	Кошение травостоя триммером со сбором и выноской травы	м ²	4,20		840 000,000	200 000,00
	Итого газоны				1 140 000,000	
	Остановки (летний период)					
33	Ручная уборка остановок общественного транспорта, включая прилотовую часть, островных карманов, от пыли, грязи и случайного мусора, не относящегося к твердым коммунальным отходам, и вывоз на полигон ТБО (без учета стоимости захоронения на полигоне)	м ²	15,00		15 000,000	1 000,00
34	Ручная мойка остановочного павильона (с учетом стоимости воды)	м ²	110,00		22 000,000	200,00
35	Ручная очистка от рекламных объявлений	м ²	5,20		1 560,000	300,00
	Итого остановки				38 560,000	
36	Очистка урн	шт	88,00		61 600,000	700,00
	Итого урны				61 600,000	
	Деревья					
37	Вырезка поросли	усл.ед	16,00		1 600,000	100,000
38	Распилка упавших деревьев и крупномерных сучьев	м ³	300,00		30 000,000	100,0000
39	Полузка сучьев, веток, листьев, упавших деревьев в автомашину и вывоз на полигон ТБО (без учета стоимости захоронения на полигоне)	м ³	400,00		40 000,000	100,0000
	Итого деревья				71 600,000	
	Прочие					
40	Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером при однократном проходе	10 ³ м ²	35000,00		700 000,000	20,00000
41	Полузка грузчиком и вывозка уличного смета, скошенной травы автосамосвалом (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	км	880,00		50 040,003	56,863640
42	Профилирование обочин без полуздки и вывозки излишков грунта	10 ³ м ²	700,00		4 900,000	7,000
	Итого прочие:				754 940,003	
	Итого летний период с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К=1				4 589 940,003	
	Всего за летний и зимний периоды с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К=1, в том числе НДС 20%				25 769 700,00	
	В том числе НДС 20%:				4 294 950,00	

* расчет произведен методом сопоставления рыночных цен

Техническое задание на выполнение работ по содержанию, автомобильных дорог, общего пользования, расположенных на территории Советского района города Томска в 2023 году в рамках подпрограммы «СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства 2022-2030 гг.»		Единица измерения	Цена за ед.изм., руб.	Стоимость работ, руб.	Объем работ 2023 г.
Наименование работ					
Зимний период					
1	Проезжая часть (зимний период)				
1	Механизированное сгребание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	202,00	202 000,000	1 000,00
2	Скалывание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход до 200 Г/М ²	10 ³ м ²	595,00	1 190 000,000	2 000,00
3	Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 151 до 200 Г/М ²)	10 ³ м ²	620,00	310 000,000	500,00
4	Механизированная очистка парковочного кармана, заездов, остановок фронтальным механизмом с объемом ковра до 1,8 м ³ включительно	М ²	30,00	7 500,000	250,00
5	Механизированная очистка проезжей части и обочи от снега фронтальным механизмом с объемом ковра до 1,8 м ³ включительно	М ²	19,00	570 000,000	30 000,00
6	Механизированная перекачка снега фронтально-горизонтальными снегоочистителям	10 ³ пог.м	3600,00	360 000,000	100,00
7	Механизированная перекачка снега фронтально-горизонтальными снегоочистителям в явную	10 ³ пог.м	6950,00	695 000,000	100,00
8	Дежурство псевдотракторных снегоочистителей	ч	720,00	360 000,000	500,00
9	Дежурство плажищеочисточных	ч	670,00	335 000,000	500,00
	Итого проезжая часть		4 029 500,00		
Тротуары (зимний период)					
10	Механизированная раскиска тротуаров от снега колесным трактором	10 ³ м ²	320,00	16 000,000	50,00
11	Ручная уборка тротуаров от свежевыпавшего снега	10 ³ м ²	1420,00	7 100,000	5,00
12	Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	М ²	1,96	9 800,000	5 000,00
13	Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	М ²	20,60	41 200,000	2 000,000
14	Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	10 ³ м ²	4 200,00	210 000,000	50,00
	Итого тротуары		284 100,00		
Остановки (зимний период)					
15	Ручная уборка остановок общественного транспорта от свежевыпавшего снега и наледи	М ²	21,00	42 000,000	2 000,0000
16	Ручная посылка остановок общественного транспорта песком (с учетом стоимости песка)	М ²	1,90	1 900,000	1 000,0000
17	Ручная очистка от рекламных объявлений	М ²	5,20	260,000	50,0000
	Итого остановки		44 160,00		
Леснища (зимний период)					
18	Ручная очистка леснищных склонов от снега и льда	М ²	12,00	24 000,000	2 000,0000
19	Ручная посылка леснищных склонов песком (с учетом стоимости песка)	М ²	1,80	3 600,000	2 000,0000
	Итого		27 600,00		
Урны 6 шт.(зимний период)					
20	Урны 6 шт.(зимний период)	шт	88,00	4 400,000	50,00
	Итого		4 400,000		
Вывоз снега					
21	Комплексе работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	т	780,00	7 800 000,000	10 000,0000
	Итого снега		7 800 000,000		
	Итого зимний период		12 189 760,000		
	Итого зимний период с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К-1		12 189 760,000		
Летний период					
22	Проезжая часть, технические - тротуары (летний период)				
22	Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	10 ³ м ²	202,00	60 600,000	300,00
23	Работа механизированного звена по очистке приборной части от наносного грунта, грязи	10 ³ пог. м	34520,00	1 035 600,000	30,00
24	Работа механизированного звена по очистке приборной части от зимних накоплений	10 ³ пог. м	62500,00	437 500,000	7,00
25	Механизированная раскиска проезжей части от грязи и песка колесным трактором	10 ³ м ²	258,00	12 900,000	50,00
26	Механизированный полив проезжей части (с учетом стоимости воды)	10 ³ м ²	155,00	3 100,000	20,00

Потребность на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования, расположенных на территории Советского района города Томска в 2024 году в рамках подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства» (работ по профилированию гравийно-цементных дорог с добавлением нового материала)

Наименование работ	Единица измерения	Цена за ед.изм., руб.	Стоимость работ, руб.	Объем работ 2024 г.
Зимний период				
1 Проезжая часть (зимний период)				
1 Механизированное сбривание снега с проезжей части улиц	10 ³ м ²	222,00	444 000,000	2 000,00
2 Скашивание уплотненного снега автогрейдером с проезжей части за 1 проход	10 ³ м ²	654,00	3 270 000,000	5 000,00
3 Механизированная посылка проезжей части улиц ПСС 10% (при расходе ПСС от 151 до 200 г/м ²)	10 ³ м ²	660,00	1 320 000,000	2 000,00
4 Механизированная очистка парковочного кармана, заездов, остановок фронтальным подрулином	м ²	33,00	16 500,000	500,00
5 Механизированная очистка проезжей части и обочины от снега фронтальным подрулином с объемом ковша до 1,8 м ³ включительно	м ²	20,00	1 000 000,000	50 000,00
6 Механизированная персыдка снега фронтальными снегоочистителям	10 ³ пог.м	3960,00	396 000,000	100,00
7 Механизированная персыдка снега фронтальными снегоочистителям в зоне дежурство спец. техник (пескообразователь+плужнощелочная)	ч	7100,00	710 000,000	100,00
8 Итого проезжая часть		860,00	430 000,000	500,00
7 586 000,000		7 586 000,000		
Тротуары (зимний период)				
9 Механизированная расчистка тротуаров от снега колесным трактором	10 ³ м ²	350,00	35 000,000	100,00
10 Ручная уборка тротуаров от свежевыпавшего снега	10 ³ м ²	1550,00	31 000,000	20,00
11 Ручная посылка тротуаров песком (с учетом стоимости песка)	м ²	2,20	110 000,000	50 000,00
12 Ручная уборка тротуаров от льда и наледи	м ²	25,00	125 000,000	5 000,000
13 Механизированная уборка тротуаров от уплотненного снега (наста)	10 ³ м ²	4 620,00	231 000,000	50,00
Итого тротуары			532 000,000	
Остановки (зимний период)				
14 Ручная уборка остановок общественного транспорта от свежевыпавшего снега и наледи	м ²	26,00	26 000,000	1 000,0000
15 Ручная посылка остановок общественног транспорта песком (с учетом стоимости песка)	м ²	2,20	2 200,000	1 000,0000
16 Ручная очистка от рекламных объявлений	м ²	7,00	350,000	50,00000
Итого остановки			28 550,000	
Лестницы (зимний период)				
17 Ручная очистка лестничных схолов от снега и льда	м ²	15,00	15 000,000	1 000,0000
18 Ручная посылка лестничных схолов песком (с учетом стоимости песка)	м ²	2,20	2 200,000	1 000,0000
Итого			17 200,000	
Урны 6 шт.(зимний период)				
19 Очистка урн	шт	100,00	10 000,000	100,00
Итого			10 000,000	
Вывоз снега				
20 Комплекс работ по вывозу снега с проезжей части, тротуаров, остановок, парковочных карманов	т	900,00	18 000 000,000	20 000,0000
Итого снега			18 000 000,000	
Итого зимний период			26 174 250,000	
Итого зимний период с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К=1			26 174 250,000	
Летний период				
21 Проезжая часть, технические тротуары (летний период)				
21 Механизированная мойка проезжей части (с учетом воды)	10 ³ м ²	226,00	113 000,000	500,00
22 Работа механизированного звена по очистке приобордной части от наносного грунта, грязи	10 ³ пог. м	36300,00	3 630 000,000	100,00
23 Работа механизированного звена по очистке приобордной части от зимних накоплений	10 ³ пог. м	65000,00	650 000,000	10,00
24 Механизированная расчистка проезжей части от грязи и песка колесным трактором	10 ³ м ²	415,00	41 500,000	100,00
25 Механизированный полив проезжей части (с учетом стоимости воды)	10 ³ м ²	190,00	9 500,000	50,00

	Итого				4 444 000,000	
	Тротуары					
26	Механизованная расчистка тротуаров от пыли и грязи колесным трактором	10 ³ м ²	415,00		20 750,000	50,00
27	Механизованная уборка тротуаров от зимних накоплений	10 ³ пог. м	363,00,00		290 400,000	8,00
28	Ручная уборка тротуаров от пыли и грязи	10 ³ м ²	525,00		13 125,000	25,00
	Итого тротуары				324 275,000	
	Лестницы					
29	Ручная очистка лестничных схолодов от пыли и грязи	м ²	4,95		990,000	200,00
	Итого лестницы				990,000	
	Газоны (летний период)					
30	Ручная уборка газонов, обочин, полос отвода от случайного мусора, без транспортировки и утилизации	м ²	1,00		1 000 000,000	1 000 000,00
31	Копшение травостом примером со сбором и выноской травы	м ²	4,50		900 000,000	200 000,00
	Итого газоны				1 900 000,000	
	Остановки (летний период)					
32	Ручная уборка останков общепекарного транспорта, включая прилегающую часть тротуара, от пыли и грязи, выносу мусора, выносу снега, выносу К твердым коммунальным отходам, и вывоз на полигон ТБО (без учета стоимости захоронения на полигоне)	м ²	20,00		20 000,000	1 000,00
33	Ручная мойка останков павильона (с учетом стоимости воды)	м ²	120,00		24 000,000	200,00
34	Ручная очистка от рекламных объявлений	м ²	7,00		1 400,000	200,00
	Итого остановки				45 400,000	
35	Очистка урн	штг	100,00		100 000,000	1 000,00
	Итого урны				100 000,000	
	Церевяч					
36	Высадка поросли	кслел	20,00		4 000,000	200,000
37	Распыловка Улавающих деревьев и крупномерных случаев	м ²	320,00		64 000,000	200,000
38	Уборка скверов, газонов, скосной травы, автомосвоалом (с учетом стоимости захоронения на полигоне)	м ³	920,00		184 000,000	200,0000
	Итого деревья				252 000,000	
	Прочие					
39	Планировка проезжей части травиных дорог автогрейдером при однократном прохождении	10 ³ м ²	37900,00		758 000,000	20,00000000
40	Потрузка сучьев, веток, листьев, упавших деревьев в автомашину и вывоз на полигон ТБО (без учета стоимости захоронения на полигоне)	км	450,00		225 000,000	500,000000
41	Профилирование обочин без потрузки и вывозки излишков грунта	10 ³ м ²	770,00		77 000,000	100,0000
	Итого прочие:				1 060 000,000	
	Итого летний период с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К=1				8 126 665,000	
	Всего за летний и зимний периоды с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К=1, в том числе НДС 20%				34 300 915,00	
	В том числе НДС 20%:				5 716 819,17	
	Летний период					
	Проезжая часть, технические тротуары (летний период)					
	Наименование работ	ед.изм.	цена за ед.изм.		Сумма	Объем
1	Профилирование проезжей части с исправлением профиля щебеночных дорог с добавлением нового материала	10 ³ м ²	424 000,00		4 240 000,00	10,000
2	Профилирование проезжей части с исправлением профиля травиных дорог с добавлением нового материала	10 ³ м ²	266 000,00		5 320 000,00	20,000
3	Бес с адрование поперечного профиля и ровности проезжей части щебеночных покрытий	10 ³ м ²	390 000,00		3 900 000,00	10,000
4	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части травиных покрытий с добавлением нового материала	10 ³ м ²	225 000,00		4 500 000,00	20,000
5	Планировка проезжей части травиных дорог автогрейдером при однократном прохождении	10 ³ м ²	38 000,00		3 800 000,00	100,000
	Итого				21 760 000,00	
	Всего за летний и зимний периоды с понижающим коэффициентом по итогам электронного аукциона К=1, в том числе НДС 20%					

В том числе НДС 20%.	4 352 000,00
----------------------	--------------

**Приложение 7 к подпрограмме
«Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»**

Потребность в приобретении специализированной техники (оборудования)

2022 год	кол-во	цена за ед.	цена, руб.
Наименование транспортного средства Вакуумно подметальная уборочная машина	1,00	11 360 000,0	11 360 000,0
вакуумно-уборочная (компактная)	1,00	9 500 000,0	9 500 000,0
мини-погрузчик ЧЕТРА	300	3 046 666,7	9 140 000,0
	5,00		30 000 000,0

На 2023 год

№ п/п	стоимость тыс.руб.	стоимость тыс.руб.
1	трактор «Беларусь» МТЗ 82 с навесной ротационной косилкой	6 383,30
2	Комбинированная машина с плужно-пелетным оборудованием (КДМ) на базе КАМАЗ 6520	9 430,00
3	Вакуумно подметально-уборочная машина на базе КАМАЗ с зимним оборудованием распределителем ПСС	20 900,00
4	Бульдозер	15 771,30
5	Мини погрузчик МКСМ 1000М	4 700,00
6	ГАЗЕЛЬ грузопассажирская	2 370,00
	ИТОГО	59 554,60

Приобретение техники:

№ п/п	Стоимость тыс.руб.	Планируемое приобретение 2024г.	Планируемое приобретение 2025г.	Планируемое приобретение 2026г.
1	13 940 000	27880000,00 (2 ед.)	13940000,00 (1 ед.)	27880000,00 (2ед.)
2	3 272 920	65458400,00 (2 ед.)	3272920,00 (1 ед.)	3272920,00 (1 ед.)
3	4 700 000	23500000,00 (5 ед.)	18800000,00 (4 ед.)	18800000,00 (4 ед.)
4	9 800 000	19600000,00 (2 ед.)	13229700,00 (1 ед.)	13229700,00 (1 ед.)
5	13 229 700	13229700,00 (1 ед.)	8060000,00 (1 ед.)	8060000,00 (1 ед.)
6	8 060 000	8060000,00 (1 ед.)		

7	Вакуумно-поплавочные дорожные машины на базе КАМАЗ с зимним оборудованием, см. распределителем ПСС	20 490 000,00 (1 ед.)	20490000,00 (1 ед.)	20490000,00 (1 ед.)	20490000,00 (1 ед.)
8	Вакуумно-оборотная машина (компактная) 8УБЕРК для круглогодичной эффективной уборки пешеходных зон, тротуаров с дополнителем снегоочистителем. Шестка универсальная (зима/лето) переделанная	12 935 000,00 (1 ед.)	12935000,00 (1 ед.)	12935000,00 (1 ед.)	12935000,00 (1 ед.)
9	Машина дорожника мастера Газель	2 300 000,00	4600000,00 (2 ед.)	2300000,00 (1 ед.)	2300000,00 (1 ед.)
10	Комбинированные машины с плужнощетоочистителем и буферным оборудованием	9 400 000,00	18800000,00 (2 ед.)	9400000,00 (1 ед.)	9400000,00 (1 ед.)
11	Автогрейдер	10 425 000,00	31275000,00 (2 ед.)	15637500,00 (1 ед.)	10425000,00 (1 ед.)
	Итого	221 928 100,00	126 727 620,00		115 092 620,00

Приложение 8 к подпрограмме
«Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»

Потребность на поставку и установку автопавильонов остановок общественного транспорта на территории муниципального образования «Город Томск»
на 2022 год

№	Остановка	Адрес	Тип	Стоимость, руб.
1	Ильинский центр	пр. Развития (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
2	Проспект Развития 3	пр. Развития (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
3	Научно-внедренческий центр	пр. Развития (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
4	Научно-внедренческий центр	пр. Развития (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
5	проспект Развития	пр. Развития (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
6	проспект Развития	пр. Развития (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
7	Особая экономическая зона	пр. Развития (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
8	Особая экономическая зона	пр. Развития (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
9	улица Кольцевая	пр. Кольцевая (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
10	улица Горговая	ул. Мичурина (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
11	улица Горговая	ул. Мичурина (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
12	улица Вульмана	ул. Вульмана (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
13	улица Сергея Ляво	ул. Беренга (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
14	Горэлектросети	ул. Шевченко (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
15	Горэлектросети	ул. Елизаровых (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
16	Горэлектросети	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
17	Детский реабилитационный центр	ул. Елизаровых (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
18	Детский реабилитационный центр	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
19	Тюльск-1	ул. Елизаровых (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
20	Тюльск-1	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
21	Юбилейный	ул. Елизаровых (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
22	улица Артёма	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
23	улица Артёма	ул. Елизаровых (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
24	Транспортное кольцо	ул. Елизаровых (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
25	Транспортное кольцо	ул. Елизаровых (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
26	Черемшники	пр. Ленина (нечетная сторона)	ОИ 2	290 000,0
27	улица Бердская	пр. Ленина (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
28	Дом радио	ул. Пушкина (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
29	Дом радио	ул. Пушкина (нечетная сторона)	ОИ 2	290 000,0
30	Южные ворота	ул. Степановская (четная сторона)	ОИ 4	229 333,0
31	перелом Источный	ул. Тагарская (четная сторона)	ОИ 2	290 000,0
32	улица Тагарская	ул. Тагарская (нечетная сторона)	ОИ 2	290 000,0
33	улица Тагарская	ул. Тагарская (четная сторона)	ОИ 2	290 000,0
34	ул. Дальне-Ключевская	пр. Ленина (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
35	Речной вокзал	пр. Ленина (нечетная сторона)	ОИ 4	229 333,0
36	Изумрудный город	пр. Комсомольский (нечетная сторона)	ОИ 2	290 000,0

37	улица Сибирская	пр. Комсомольский (четная сторона)	011-2	290 000,0
38	Линия	ул. Нижне-Луговая	011-4	229 333,0
39	Новостанционная	ул. Большая Подгорная	011-4	229 333,0
40	Новостанционное кольцо	ул. Красноармейская (нечетная сторона) (трамвай)	011-2	290 000,0
41	ул. Аргема	ул. Елизаровых (четная сторона) (трамвай)	011-2	290 000,0
42	ул. Аргема	ул. Елизаровых (четная сторона) (трамвай)	011-2	290 000,0
43	Томск-1	ул. Елизаровых (четная сторона) (трамвай)	011-2	290 000,0
44	Томск-1	ул. Елизаровых (четная сторона) (трамвай)	011-2	290 000,0
45	Лента	ул. Елизаровых (четная сторона) (трамвай)	011-2	290 000,0
46	Лента	ул. Елизаровых (четная сторона) (трамвай)	011-2	290 000,0
47	Новая остановка	пер. Речной	011-2	290 000,0
48	Новая остановка	ул. Луговая	011-2	290 000,0
49	Новая остановка	ул. Проловая	011-2	290 000,0
50	Новая остановка	ул. Стеблева (четная сторона)	011-4	229 333,0
51	ул. Кудрявца	пр. Мухоморова (четная сторона)	011-4	229 333,0
52	ул. Радужный	ул. Углей (четная сторона)	011-2	290 000,0
53	Колхозная	ул. Сибирская 102 в (четная сторона)	011-2	290 000,0
54	Новая остановка	ул. Стреловая 100	011-4	229 333,0
55	Школе-интернат	ул. Сибирская 64/1	011-4	229 333,0
56	Школе-интернат	ул. Сибирская 81а	011-4	229 333,0
57	ул. О. Колесово	ул. Сибирская 91	011-4	229 333,0
58	ул. О. Колесово	ул. Сибирская 84	011-4	229 333,0
59	ул. Л. Толстого	ул. Сибирская 90	011-4	229 333,0
60	ул. Колхозная	ул. Сибирская 102 в (четная сторона)	011-2	290 000,0
61	Минуринская	ул. Нижнекладская	011-4	229 333,0
62	Нижнекладская	ул. Нижнекладская	011-4	229 333,0
63	Нижний склад	ул. Нижнекладская	011-4	229 333,0
64	пер. Путевой	ул. Вокзальная	011-4	229 333,0
65	Томск-2	ул. Вокзальная	011-4	229 333,0
66	Медцинский колледж	ул.Смирнова (четная сторона)	011-4	229 333,0
67	Новая остановка	ул. Академика Сахарова	011-4	229 333,0
68	ул. Енисейская	пр. Комсомольский (нечетная)	011-4	229 333,0
69	ул. Енисейская	пр. Комсомольский (нечетная сторона) (трамвай)	011-4	229 333,0
70	ул. Енисейская	пр. Комсомольский (четная сторона) (трамвай)	011-4	229 333,0
71	Предтеченск	ул. Мелиоративная	011-4	229 333,0
72	ЦУМ	пр. Лесина	011-4	229 333,0
ИТОГО				117 725 316,0

Потребность на поставку и установку автомобильной остановок общественного транспорта на территории муниципального образования «Город Томск» на 2023 год

№	Остановка	Адрес	Тип	Стоимость, руб.
1	Горбольница №3	ул. Нахимова (четная сторона)	Двойная	1 180 000
2	Горбольница №3	ул. Нахимова (нечетная сторона)	Двойная	1 180 000
3	пл. Ружная	ул. Красноармейская (четная сторона)	Двойная	1 180 000
4	пл. Держинского	пр. Кирова (четная)	Однорядная	672 000
5	пл. Держинского	пл. Держинского	Однорядная	672 000
6	пл. Держинского	пр. Кирова (нечетная), трамвайная	Однорядная	672 000
7	Томск-2	ул. Вокзальная (четная сторона)	Однорядная	672 000
8	ул. Клевская	пр. Кирова (нечетная)	Однорядная	672 000
9	ул. Клевская	пр. Кирова (четная)	Однорядная	672 000
			Итого	7 572 000

Приложение 9 к подпрограмме
«Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»

Перечень объектов для проведения ремонта улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» на 2022 г.

Наименование улицы	Площадь, кв.м	Стоимость, руб.
ул. Высоцкого	6784,3	44 187 708,34
ул. Ивановского (от Иркутский тракт до ул. Высоцкого)	15 197,00	30 197 000,17
ул. Духовная	6044,75	20 106 160,80
ул. Давыдова	8111,7	2 023 454,40
ул. Давыдова I	33965,5	87 252 191,60
ул. Мещерякова	1371,78	3 259 254,00
ул. Гагарина	16625,9	57 101 726,32
ул. К.Матвеева	33229,6	92 130 542,46
ул. Сибирская	41676,6	115 568 954,40
ул. Бирюкова	18584,7	44 924 802,00
ул. Басангайская	40464	60 100 749,60
ул. Благоевский тракт	9786,61	13 803 777,60
ул. Красноармейская	11664,1	28 143 616,80
ВСЕГО		600 000 000,00

Проект перечня объектов для проведения ремонта улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» в рамках реализации регионального проекта «Региональная и местная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные дороги» на 2023г.

№ п/п	Объект УПС/участок УПС	Протяженность	Стоимость, руб.
1	ул. Беринга	1,14	148 443 433,20
2	ул. Клопова	3,04	166 351 160,12
3	ул. Дальние-Ключевская	1,381	116 815 855,98
4	ул. Красноармейская (от пр. Кирова до ул. Красноармейская, 123а)	1,363	157 664 822,22
5	ул. Алтайская (от ул. Л. Толстого до ул. Елизаровых)	1,06	33 350 184,20
6	ул. Клевская (от пр. Фрунзе до ул. Слободской)	0,698	50 782 176,73
7	ул. Иркутский тракт (от ост. Жилихаев до поворота на пос. Мезовия)	4,84	197 284 691,14
8	Мероприятия по организации и обеспечению безопасности дорожного движения	-	37 000 000,00
	всего	13,52	907 692 323,59

Перечень объектов для проведения ремонта улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» в рамках реализации регионального проекта «Региональная и местная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные дороги» на 2023г.

Объекты	Площадь (ПЧ+вездн), м2	Стоимость, тыс.руб.
ул. Алтайская 147 до ул. Елизаровых, 86	3447,31	8606,65
ул. Беринга от ул. Иркутский тракт, 116в до ул. Беринга, 24	7998,9	37380,02
ул. Дальние-Ключевская от ул. Дальние-Ключевская, 115 до пр. Ленина, 191	12494,6	38946,24
Томск-Мариник	24804,78	85680,66
ул. Клевская от пр. Фрунзе, 96 до ул. Клевская, 9	5727,63	24262,22
ул. Клевская от ул. Иркутский тракт, 751 ст 1 до ул. Клопова, 1/1	14977,73	63445,69
ул. Красноармейская от пр. Кирова, 23а до ул. Красноармейская, 123а	14889,6	59370,82
итого	84 340,55	317 692,30

Перечень объектов для проведения ремонта улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» в рамках реализации регионального проекта «Региональная и местная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные дороги» на 2024г. в соответствии с утвержденным финансовым на 2024 год

Объекты	Площадь (ПЧ+вездн), м2	Стоимость, тыс.руб.
Перечень объектов не утвержден.	32 000,0	210 000,0
итого	32 000,0	210 000,0

Потребность в ремонте улиц 2-3 категории на 2022г.			Объем	Стоимость
№	Объект			
1	ул. Алтайская (от ул. Красноварейской до ул. Тверской)		3008	86 19476,466
2	ул. Петропавловская (от ул. Сибирская до ул. Алтайской)		1682	4861684,352
3	ул. Митросова		3123	9489561,424
4	ул. Совхозная		1846	5786857,664
5	ул. Сальменова-Щергина		4621	1204323,84
6	пер. С. Лаго		4727	10478275,36
7	ул. Грузовая		7534	17528818,26
8	ул. Героев Чубаровцев (от ул. Пролетарской до ул. Б. Подгорная)		4137	67532728,48
9	ул. Пролетарская (от пр. Ленина до Героев Чубаровцев)		11802	2927210241
			Итого:	35 449451,52

Перечень объектов ремонта улиц, в том числе улиц 2-3 категории на 2023г.

№	Объект	Стоимость, тыс.руб.
1	пер. Дербяшевский	
2	ул. Каспийская с участком ул. Балтийской до ул. Балтийская, 10а	
3	ул. Олега Кошевого от ул. Сибирская до ул. Достоевского	
4	ул. Олега Кошевого от пр. Фрунзе до ул. Сибирская	300 000,0
5	ул. Полины Осипенко	
6	пер. Светлый от ул. Большая Подгорная до пр. Мира	
7	ул. Таврическая	
8	ул. Техническая	
9	пер. Урожайный	
	Итого	

Перечень объектов ремонта улиц, в том числе улиц 2-3 категории на 2023г. соответствия с утвержденным финансированием на 2023 год

№	Объект	Площадь, м2	Стоимость, тыс.руб.
1	пер. Дербяшевский	8750,31	
2	ул. Каспийская с участком ул. Балтийской до ул. Балтийская, 10а	7400,87	
3	ул. Олега Кошевого от ул. Сибирская до ул. Достоевского	4049,93	
4	ул. Олега Кошевого от пр. Фрунзе до ул. Сибирская	7043,85	
5	ул. Полины Осипенко	6584,32	
6	пер. Светлый от ул. Большая Подгорная до пр. Мира	9284,19	135 536,40
7	ул. Таврическая	2562,5	
8	ул. Техническая	2641,57	
9	пер. Урожайный	5239,2	
	Итого	53 556,74	

Выполнение работ по ремонту улично-дорожной сети литыми и холодными смесями на 2022 год

№	Объект	Площадь, м2	Стоимость, руб.	
1	Холодные смеси в переходный период по предписаниям и ликвидации аварийно-опасных дефектов покрытия	520	2 025 075,00	
2	Холодные смеси в переходный период по предписаниям и ликвидации аварийно-опасных дефектов покрытия	580	1 959 878,00	
	Итого		3 984 953,00	

Потребность по ремонту улично-дорожной сети методом холодного фрезерования на 2022 год

№	Объект	Объем	Стоимость
1	пер. Песочный	3800	5924352
2	пер. Асфальтовый (пересечение с пр. Комсомольский)	289	450562,56
3	перекресток пр. Фрунзе/пр. Комсомольский	1352	3161733,12
4	ул. Шникова	1250	1948800
5	ул. Октябрьская с. Тимирязевское	1200	1870848
6	пер. Школьный	1000	1559040

7	пер. Нижний	455	709363,2
8	пер. Волоповодный	845	1317388,8
9	ул. Ломоносова (от ул. Социалистической до ул. Энергетиков)	3207	4999841,28
10	ул. Енисейская	800	1247252
11	ул. Гранспортная	565	880857,6
12	Клевская (ликвидация колеиности)	270	420940,8
13	Перекресток пр. Кирова/ул. Красноярская	782	1828753,92
14	ул. Лазарева, ул. И. Черных	2200	3429888
15	ул. Путейская	706	1100682,24
16	ул. Зя. Рабочая	1450	2260608
17	пер. Паровозный (с перекресток с ул. Чулымская)	1500	2338560
Итого			35 449 451,52

Потребность по ремонту улично-дорожной сети методом холодного фрезерования на 2023 год

№	Объект	Площадь	Стоимость
1	пер. Нижний	950	1 900 000,00
2	ул. Ивановского (от ул. Иркутский тракт до ул. Высоцкого)	3500	7 000 000,00
3	ул. Дальне-Ключевская	1900	3 800 000,00
4	Кузовлевский тракт	2300	4 600 000,00
5	ул. Нижне-Луговая	1200	2 400 000,00
6	адм. пос. Заварзино	850	1 700 000,00
7	ул. Парковая	720	1 440 000,00
8	ул. Льва Толстого	2500	5 000 000,00
9	пер. Дербяшевского	1200	2 400 000,00
10	пер. Светлый	850	1 700 000,00
11	ул. Ломоносова (участок от ул. Социалистической до ул. Энергетической)	1200	2 400 000,00
Итого			34 340 000,00

Устранение дефектов на объектах по решению суда признанных не гарантийными на 2022-2023 годы
Объекты 2017 года

№	Объект	Подрядчик	Вид дефекта	Решение суда	Стоимость, руб.
1	ул. Б.Хмельницкого (от СОШ № 2 до ул. Степановская, с участком ул. Степановская)	ООО «КУЗЬБАССДОРСТРОЙ»	Выкрытие продольного шва на а/б покрытия шириной до 30 мм, 100,0 м.м.	Решение суда А67-5238-2020	2 649 000,0
			Выкрашивание а/б покрытия, ул. Б. Хмельницкого, 119 на останкове справа, 5,0 м.м.		
			Образование колеиности на а/б покрытия проезжей части, ул. Б. Хмельницкого, 89, 700,0 м.м.		
			Образование колеиности на а/б покрытия проезжей части, м.м, ул. Б. Хмельницкого, 81, 700,0 м.м.		
		от 02.05.2017			
			Выкрашивание а/б покрытия проезжей части, ул. Б. Хмельницкого, 79а, 3,0 м.м.		

2	<p>УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» Ф.2017.117983 от 18.04.2017</p> <p>пер. Ботанический (от ул. Б. Хмельницкого до ул. Мокрушина)</p>	<p>Выкрашивание а/б покрытия проезжей части $h=2,0$ мм, пер. Ботанический, $h=2,0$ мм, а/б покрытие шириной до 50 мм, $100,0$ п.м. Выкрашивание а/б покрытия проезжей части, пер. Ботанический, $22, 10,0$ м2. Выкрашивание а/б покрытия проезжей части, пер. Ботанический, $22,1, 90,0$ м2. Образование колейности на а/б покрытии проезжей части, $h=30$ мм, пер. Ботанический, $22/1, 150,0$ м2.</p>	<p>Решение суда А67-5165-2020</p> <p>9 400 000,0</p>
3	<p>УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» Ф.2017.117983 от 18.04.2017</p> <p>ул. Смирнова от ул. Чекистский тракт до ж/д переезда</p>	<p>Колейность на а/б покрытии проезжей части $h=10$ мм, пер. Обьсон, д.4 (право)</p>	<p>Решение суда А67-8438-2019</p> <p>540 000,0</p>
4	<p>УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» Ф.2017.117983 от 18.04.2017</p> <p>Чекистский тракт (от ул. Смирнова до ул. Кузовлевский тракт, 24)</p>	<p>Колейность на а/б покрытии проезжей части $h=8-20$ мм, ПК6+10 право, ПК3+50 лево Выкрашивание а/б покрытия проезжей части, ПК3+50 (право)</p>	<p>Решение суда А67-8438-2019</p> <p>3 780 000,0</p>
5	<p>УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» Ф.2017.117983 от 18.04.2017</p> <p>ул. Мостовая</p>	<p>Выкрашивание укрепления обочины из а/б гранулята, ул. мостовая, 169А (нечетная сторона) Выкрашивание а/б покрытия проезжей части $h=30$ мм, ул. мостовая, 16А (четная сторона) Просадка а/б покрытия проезжей части $h=20$ мм, перед поворотом на реч.порт. Выборки на а/б покрытии проезжей части, ул. Мостовая, 16А (четная сторона)</p>	<p>Решение суда А67-8438-2019</p> <p>450 000,0</p>
Объекты 2018 ГОД			
6	<p>УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» Ф.2018.107254 от 27.03.2018</p> <p>ул. С. Лазо</p>	<p>Прочность трещина на а/б покрытии проезжей части с раскрытием более 10 мм, ул. С. Лазо, 18 Полеречная трещина на а/б покрытии проезжей части, слитковая деформация $l=11$ мм Просадка а/б покрытия проезжей части на канализационной канализации (бит), $h=23$ мм Прочность трещины на а/б покрытии проезжей части, ул. С. Лазо, 25 правая сторона, ул. С. Лазо, 25а, ул. С. Лазо, 27</p>	<p>Решение суда А67-8437-2019</p> <p>980 000,0</p>

7	Ул. Елизаровых	ООО «Томская строительная компания» Ф.2018.1.00864 от 25.03.2018	Образование колеиности на а/б покрытии проезжей части, h=25 мм, пр. Фрунзе, 240а прямой ход, левая полоса, 700,0 м.кв. Образование колеиности на а/б покрытии проезжей части, h=25 мм, козыль на пр. Фрунзе и ул. Елизаровых крайняя левая полоса, 350,0 м.кв.	Решение суда А67-5176-2020	1 890 000,0
8	Ул. Балтийская	ООО «Томская строительная компания» Ф.2018.1.00864 от 25.03.2018	Вдвигивание а/б покрытия У люка ливневой канализации, АЗС Роснефть, обратный ход, 1 шт. Образование колеиности на а/б покрытии проезжей части, прямой ход h=25 мм, обратный ход h=25 мм, АЗС Роснефть, регулируемый пешеходный переход, 1 400,0 м.кв.	Решение суда А67-5176-2020	2 530 000,0
9	пр. Мира	ООО «КУЗЬБАССДОРСТРОЙ» Ф.2018.83721 от 12.03.2018	Образование колеиности на а/б покрытии проезжей части, h=15-20 мм, пр. Мира, 39а, прямой ход, 150,0 м.кв. Раскрытие поперечной трещины на а/б покрытии шириной до 30 мм, 70,0 л.м.	Определение о признании А67-5237/2020	540 000,0
ИТОГО					22 759 000,0

СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования «Город Томск»
Учредитель: администрация Города Томска
Главный редактор: О. Н. Лапушкина
Номер 6.7
Дата выхода в свет: 01.02.2024
Время подписания в печать: по графику 17.00 31.01.2024
фактически 17.00 31.01.2024
Тираж 260 экз.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции, издателя: г. Томск, пр. Ленина, 73
Адрес типографии: г. Томск, пр. Фрунзе, 3