



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

ВЫПУСК  
№ 18.4  
2024

<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 237 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 - Начало в Сборнике № 18.3).....</i>	<i>3</i>
<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 238 О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 09.10.2023 № 860 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы» и об отмене отдельных муниципальных правовых актов администрации Города Томска.....</i>	<i>36</i>



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.03.2024

№ 237

### **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 08.10.2021 № 850 в соответствии с решением Думы Города Томска от 22.12.2023 № 786 «О бюджете муниципального образования «Город Томск» на 2024 год и плановый период 2025 – 2026 годов», постановлением администрации Города Томска от 22.02.2023 № 150 «Об утверждении бюджетного прогноза муниципального образования «Город Томск» на долгосрочный период до 2028 года», руководствуясь 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», 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 нему 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.

Мэр Города Томска

Д.А. Махния

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	Наименование модели техники	Наименование производителя техники	Наименование модели техники	Количество, шт.	Стоимость за ед., руб.
1	трактор «Беларусь» МТЗ 82 с навесной ротационной косилкой	ООО ТД Ржевский автомобильный завод	МК-4512-04	3	8 000 000
2	Комбинированная машина с плужно-шесточным оборудованием (К/М) на базе КАМАЗ 6520	Минский тракторный завод	МТЗ 82.1	2	4 000 000
3	Вакуумно подметально-уборочная дорожная машина на базе КАМАЗ с зимним оборудованием распределителем ПСС	АО ПК «Брянскнефтехим»	КДМ76-10	1	21 690 000
4	Вакуумно подметально-уборочные дорожные машины на базе КАМАЗ с зимним оборудованием распределителем ПСС	ИПТО Плавский, Тульская обл.	СпП-18	2	10 965 410
5	Минипогрузчики	Ижевский тракторный завод	МКСМ	2	5 400 000
6	ГАЗЕЛЬ грузопассажирская	ЗАО Ульяновский тракторный завод	ГАЗ 3309	1	12 000 000
	ИТОГО	ЗАО Ульяновский Тракторный	ГАЗ 3309	1	12 000 000
		АО Автобур	SWEEPER	1	12 970 000
		Финансово-промышленная группа «Брянские	АМКАДОР-352	1	10 000 000
		Брянский автомобильный завод	СОВОЛЬ	2	2 800 000
				16	141 490 820,0

Потребность в обновлении техники для жилищно-коммунального хозяйства МБУ «Томск САХ» на 2024 год

№ п/п	Категория техники	Наименование модели техники	Наименование модели техники	Количество, шт.	Стоимость за ед., руб.
1	Машина для коммунального хозяйства и содержания дорог, в том числе:				
2	Комбинированные машины с плужно-шесточным и бункерным оборудованием,	ООО ТД Ржевский автомобильный завод	МК-4512-04	3	8 000 000
3	Косилка на базе КАМАЗ с Беларусь 82.1 с передним отвалом, щеткой	Минский тракторный завод	МТЗ 82.1	2	4 000 000
4	Вакуумно подметально-уборочные дорожные машины на базе КАМАЗ с зимним оборудованием распределителем ПСС	АО ПК «Брянскнефтехим»	КДМ76-10	1	21 690 000
5	Минипогрузчики	ИПТО Плавский, Тульская обл.	СпП-18	2	10 965 410
6	Вакуумно-уборочная машина (компактная) SWEEPER для круглогодичной эффективной уборки пешеходных зон, тротуаров с дополнительным оборудованием снегоуборочный; отвал универсальный (зима/лето) передевая	Ижевский тракторный завод	МКСМ	2	5 400 000
7	Фронтальный погрузчик	ЗАО Ульяновский тракторный завод	ГАЗ 3309	1	12 000 000
8	Машина дорожно-мастера Соболь	АО Автобур	SWEEPER	1	12 970 000
9	ИТОГО	Финансово-промышленная группа «Брянские	АМКАДОР-352	1	10 000 000
		Брянский автомобильный завод	СОВОЛЬ	2	2 800 000
				16	141 490 820,0

Приложение 8 к подпрограмме

«Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»

№	Остановка	Адрес	Тип	Стоимость, руб.
1	Ижевский центр	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
2	проспект Равления 2	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
3	Научно-всправочный центр	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
4	проспект Равления	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
5	проспект Равления	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
6	Особая экономическая зона	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
7	улица Колывань	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
8	улица Колывань	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
9	улица Колывань	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
10	улица Колывань	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
11	улица Колывань	пр. Равления (левая сторона)	ОП 4	229 333,0
12	улица Буякина	ул. Буякина (левая сторона)	ОП 4	229 333,0

13	Улица Сергея Ляхова	ул. Беренга (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
14	Горэлектросети	ул. Шевченко (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
15	Горэлектросети	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
16	Горэлектросети	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
17	Детский реабилитационный центр	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
18	Детский реабилитационный центр	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
19	Детский реабилитационный центр	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
20	Томск-1	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
21	Юбилейный	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
22	Улица Артёма	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
23	Улица Артёма	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
24	Транспортное кольцо	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
25	Транспортное кольцо	ул. Елизаровых (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
26	Чулпановский	пр. Ленина (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
27	Улица Вепрьская	пр. Ленина (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
28	Дом радио	ул. Пушкина (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
29	Дом радио	ул. Пушкина (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
30	Южные ворота	ул. Степановская (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
31	перезулок Логотиний	ул. Татарская (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
32	Улица Татарская	ул. Татарская (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
33	Улица Татарская	ул. Татарская (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
34	ул. Ваньке-Славянская	пр. Ленина (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
35	Речной вокзал	пр. Ленина (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
36	Игуменский город	пр. Комсомольский (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
37	Улица Сибирская	пр. Комсомольский (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
38	Линия	ул. Нижне-Луговая	ОП 4	229 333,0
39	Новостанционная	ул. Розыляна Подпорная	ОП 4	229 333,0
40	Транспортное кольцо	ул. Радужный (четная сторона) (грамавай)	ОП 2	290 000,0
41	Улица Томск-1	ул. Елизаровых (четная сторона) (грамавай)	ОП 2	290 000,0
42	Ул. Артёма	ул. Елизаровых (четная сторона) (грамавай)	ОП 2	290 000,0
43	Томск-1	ул. Елизаровых (четная сторона) (грамавай)	ОП 2	290 000,0
44	Томск-1	ул. Елизаровых (четная сторона) (грамавай)	ОП 2	290 000,0
45	Лента	ул. Елизаровых (четная сторона) (грамавай)	ОП 2	290 000,0
46	Лента	ул. Елизаровых (четная сторона) (грамавай)	ОП 2	290 000,0
47	Новая остоянова	пр. Ленинский	ОП 2	290 000,0
48	Новая остоянова	пр. Ленинский	ОП 2	290 000,0
49	Новая остоянова	ул. Трудовая	ОП 2	290 000,0
50	Улица Чульцова	ул. Дебедова (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
51	мкр. Радужный	пр. Мира (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
52	Ул. Советская	ул. Учебная (вечная сторона)	ОП 2	290 000,0
53	Колхозная	ул. Сибирская 102 в (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
54	Новая остоянова	ул. Сибирская 102 в (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
55	Школа-интернат	ул. Сибирская 102 в (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
56	Школа-интернат	ул. Сибирская 81а	ОП 4	229 333,0
57	Ул. О. Колесово	ул. Сибирская 91	ОП 4	229 333,0
58	Ул. О. Колесово	ул. Сибирская 84	ОП 4	229 333,0
59	Ул. Л. Толстого	ул. Сибирская 90	ОП 4	229 333,0
60	Ул. Колхозная	ул. Сибирская 102 в (четная сторона)	ОП 2	290 000,0
61	Минусинская	ул. Нижнеисладская	ОП 4	229 333,0
62	Минусинская	ул. Нижнеисладская	ОП 4	229 333,0
63	Нижний сквал	ул. Нижнеисладская	ОП 4	229 333,0
64	пер. Пугачёв	ул. Вокзальная	ОП 4	229 333,0
65	Томск-2	ул. Вокзальная	ОП 4	229 333,0
66	Мелинниковый колледж	ул. Смирнова (четная сторона)	ОП 4	229 333,0
67	Новая остоянова	ул. Авадьямова Сахарова	ОП 4	229 333,0
68	Ул. Енисейская	пр. Комсомольский (четная сторона) (грамавай)	ОП 4	229 333,0
69	Ул. Енисейская	пр. Комсомольский (четная сторона) (грамавай)	ОП 4	229 333,0
70	Ул. Енисейская	пр. Комсомольский (четная сторона) (грамавай)	ОП 4	229 333,0
71	Предтеченск	пр. Мелинниковая	ОП 4	229 333,0
72	ЦУМ	пр. Ленина	ОП 4	229 333,0
ИТОГО				17 725 316,0

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

№ п/п	Наименование	Объем	Цена*, руб.	Стоимость*, руб.
	Элементы требующие ремонта			
01-2	Покраска металлоконструкций, шт.	18	11 000	198 000,00
01-4	Покраска металлоконструкций, шт.	30	18 667	560 000,00
	Сварочные работы			
	Осуществление шт. (бюджетная)	34	21 855	655 650,00
	Осуществление шт. (бюджетная)	34	18 170	617 780,00
NEO	Ремонт несущей конструкции, шт.	2	20 000	40 000,00
	Покраска металлоконструкций, шт.	20	9 500	190 000,00
	Осуществление шт. (бюджетная)	24	39 500	948 000,00
	Осуществление шт. (бюджетная)	21	38 950	817 950,00
NEXT	Ремонт несущей конструкции, шт.	2	9 500	19 000,00
	Покраска металлоконструкций, шт.	21	17 000	357 000,00
	Ремонт несущей конструкции, шт.	2	17 000	34 000,00
	Покраска металлоконструкций, шт.	75	13 000	975 000,00
				5 556 880,00

\* Стоимость указана с учетом расценок на 2023 год.

№	Адрес	Стоимость*, Руб.
Потребность на 2024 год на поставку и установку автомобильной остановочной общественной транспортной на территории муниципального образования «Город Томск».		
№	Адрес	Стоимость*, Руб.
1	Остановка	450 482
2	Енисейская	450 482
3	пер. Сеченовский	450 482
4	Академия права и управления	450 482
5	пос. пер. Стародворской	450 482
6	пос. Школа №49	450 482
7	пос. Макарыча	450 482
8	Автодорожный пер.	450 482
9	Развилка	450 482
10	Автодорога на пос. Светлый	450 482
11	Меженинская плтиса	450 482
12	Автодорога на пос. Светлый	450 482
13	пос. Анкино, ул. Васильевская	450 482
14	Пожарная часть	450 482
15	ул. Васильевская	450 482
16	пос. Анкино	450 482
17	ул. Юрия Пастернака	450 482
18	ул. Политическая	450 482
19	пос. Уваровщина	450 482
20	пос. Апрель	450 482
21	ул. Ботоя (обе стороны)	450 482
22	Конная Алтайская	450 482
23	ул. Добройбы	450 482
24	ул. Зырянская	450 482
25	ул. Липовая	450 482
26	ул. Липовая (ветхая сторона)	450 482
27	ул. Липовая (ветхая сторона)	450 482
28	Черемшанки	450 482
29	ул. Гагарина	450 482
30	Гавриотамт	450 482
31	ул. Первомайская	450 482
32	ул. Волжана	450 482
33	ул. Волжана	450 482
34	ул. Волжана	450 482
35	ул. Ижевская	450 482
36	ул. Ижевская	450 482
37	Свербанк	450 482
38	пос. Сосновый бор	450 482
39	Лыжная база	450 482
40	Лыжная база	450 482
41	Лыжная база	450 482
42	Строитель «Восход»	450 482
43	ул. Мигурильская	450 482
44	Спидфабрика «Сибирь»	450 482
45	Лыжный мостик	450 482
46	пос. Росинка	450 482
47	ул. Стародворская	450 482
48	пер. Южный	450 482
49	ул. Росинки	450 482
50	Ленна	450 482

51	Школа № 64	с. Тимирязевское	450 482
52	Музыкальная школа № 7	с. Тимирязевское (четная)	450 482
53	Музыкальная школа № 7	с. Тимирязевское (нечетная)	450 482
54	Магалин № 30	с. Тимирязевское	450 482
55	Вашня	с. Тимирязевское	450 482
56	Матвеева № 6	с. Тимирязевское (четная)	450 482
57	Матвеева № 6	с. Тимирязевское (нечетная)	450 482
58	Кедровая	с. Тимирязевское (четная)	450 482
59	Кедровая	с. Тимирязевское (нечетная)	450 482
60	ул. Пепельная	ул. Октябрьская (с. Тимирязевское) (четная)	450 482
61	ул. Пепельная	ул. Октябрьская (с. Тимирязевское) (нечетная)	450 482
62	ул. Леостехиничевская	ул. Октябрьская (с. Тимирязевское) (четная)	450 482
63	ул. Леостехиничевская	ул. Октябрьская (с. Тимирязевское) (нечетная)	450 482
64	ул. Леостехиничевская	ул. Октябрьская	450 482
65	ул. Веряжского	ул. Успеная	450 482
66	ул. Веряжского	ул. Успеная	450 482
67	ул. Велнинского	ул. Успеная	450 482
68	ул. Фелора Лыткина	ул. Фелора Лыткина	450 482
69	Студгородок	ул. Фелора Лыткина	450 482
70	ул. Велнинского	пр. Орлеане	450 482
71	ул. Фелора	пр. Орлеане	450 482
72	Реквотс	Черкешский тракт	450 482
73	ул. 2-я Усть-Киргизка	ул. 2-я Усть-Киргизка (четная сторона)	450 482
74	Станция «Восход»	ул. 5-й Армии	450 482
75	станция Говарная	ул. 5-й Армии	450 482
76	ост. «Линия Лява Толстого»	ул. Лебедева в сторону Восточной	450 482
77	ост. «Ирландия»	ул. Лебедева в сторону Восточной	450 482
78	ост. «Ирландия»	пр. Колыван (в сторону ул. Колыван)	450 482
79	ост. «Ирландия»	пр. Колыван (в сторону ул. Колыван)	450 482
80	ост. «Ирландия 1905 года» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
81	ост. «Ирландия Ванцигги» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
82	ост. «Центральный рынок» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
83	ост. «Ирландия Островского» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
84	ост. «Ирландия Зарянского» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
85	ост. «Ирландия Ударищево» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
86	ост. «Ирландия» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
87	ост. «Ирландия» («Черноминиум» (трамвай)	ул. Розы Люксембург, ул. Б. Подпорная (с обеих сторон)	450 482
88	Перелетинная	ул. Бела Куна (четная сторона)	450 482
89	Перелетинная	ул. Бела Куна (нечетная сторона)	450 482
90	Березовая	ул. Березовая (четная сторона)	450 482
91	Березовая	ул. Березовая (нечетная сторона)	450 482
92	ост. Беринга	ул. Березовая (нечетная сторона)	450 482
93	ост. Беринга	ул. Беринга (нечетная сторона)	450 482
94	Поговое отделение №9	ул. Войкова (четная сторона)	450 482
95	Рибриный завод	ул. Войкова (четная сторона)	450 482
96	Школа № 28	ул. Васильского (нечетная сторона)	450 482
97	ост. Мостовая	пр. Ленина	450 482
98	ост. Мостовая	ул. Мостовая (нечетная сторона)	450 482
99	ост. Мостовая	ул. Мостовая (четная сторона)	450 482
100	Детский мир	ул. Мостовая (нечетная сторона)	450 482
101	Мостовая	ул. Мостовая (нечетная сторона)	450 482
102	Нижне-Луговая	ул. Нижне-Луговая (нечетная сторона)	450 482
103	поселок Мискомбинат	ул. Нижне-Луговая (четная сторона)	450 482
104	ул. Междурочья	ул. Парковая (нечетная сторона)	450 482
105	ост. Стадион	ул. Парковая (четная сторона)	450 482
106	ост. Стадион	Коларовский тракт (нечетная сторона)	450 482
107	ост. Стадион	Коларовский тракт (четная сторона)	450 482
108	Станция Буревестник	19-я Варяжской дивизии (нечетная сторона)	450 482
109	Станция Буревестник	19-я Варяжской дивизии (четная сторона)	450 482
110	СУПТИ	19-я Варяжской дивизии (нечетная сторона)	450 482
111	СУПТИ	19-я Варяжской дивизии (четная сторона)	450 482
Итого			50 003 502

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

Наименование улицы	Площадь, всего	Стоимость, руб.
ул. Высоцкого	16784,52	44 787 708,84
ул. Ивановского (от Иркутский тракт до ул. Высоцкого)	12111,46	30 197 061,17
ул. Бульвар	6046,75	20 706 160,80
ул. Гагарина	3111,46	8 032 54,40
ул. Мухоморова I	3111,46	8 032 54,40
ул. Мухоморова II	1371,78	3 259 254,00
ул. Гагарина	16025,88	57 101 726,32
ул. К. Маркса	33229,58	92 130 542,46
ул. Сибирская	41676,56	115 568 954,40
ул. Вирхова	18384,65	44 924 802,00
ул. Басальдская	40264	60 100 749,60
ул. Копышевский тракт	676,61	17 161 61,00
ул. Копышевский тракт	676,61	17 161 61,00
ул. Копышевский тракт	676,61	17 161 61,00
ВСЕГО	116641,14	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 УДС/участок УДС	Протяженность
1	ул. Беринга	1,14
2	ул. Клопова	3,04
3	ул. Дельне-Клоповская	1,381
4	ул. Красноармейская (от пр. Кирова до ул. Красноармейская, 123а)	1,863
5	ул. Красноармейская (от пр. Фрунзе до ул. Сибирская)	0,698
6	ул. Клевская (от пр. Фрунзе до ул. Сибирская)	0,698
7	ул. Иркутский тракт (от оет. Жалмаксыя до поворота на пос. Светлый)	4,84
8	Мероприятия по организации и обеспечению безопасности дорожного движения	-
	всего	13,52

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 (ПН-двухэтаж), м2	Стоимость, тыс.руб.
ул. Алтайская от ул. Алтайская 147 до ул. Елизаровых, 86	3447,31	8606,65
ул. Ленинская ул. Иркутский тракт, 169 до ул. Беринга, 24	12494,6	38946,24
ул. Дельне-Клоповская от ул. Дельне-Клоповская, 119 до пр. Ленина, 191	24804,78	85680,66
Тюлье-Маршак	5727,63	24262,22
ул. Клевская от пр. Фрунзе, 96 до ул. Клевская, 9	14977,73	63445,69
ул. Клопова от ул. Иркутский тракт, 751 ст.1 до ул. Клопова, 1/1	14889,6	59370,82
ул. Красноармейская от пр. Кирова, 25а до ул. Красноармейская, 123а	84 340,55	317 692,30
Итого		

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

Объекты	Площадь (ПН-двухэтаж), м2	Стоимость, тыс.руб.
Перечень объектов не утвержден	32 000,0	210 000,0
Итого	32 000,0	210 000,0

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

Объекты	Цена договора	Итого:
Академический	1 886,35	171 923 359,21
Белоемское	1 661 174 494,4	171 295 989,96
Бокшанское	88 126 484,15	93 165 351,22
Бурейское	75 732 220,70	10 000
Городской округ Топки	65 049 640,13	26 296 332,14
Городской округ Троицкое	1 289,11	10 000
Ленина (Ленина - 5-я линия)	1 800,35	10 000
Фрунзе (Ленина-Комсомольский)	144 324 432,00	34 823 594,62
Фрунзе (Комсомольский - Елизаровых)	180 095 715,60	64 102 485,13
Итого:	<b>719 502 986,98</b>	<b>901 076 900,0</b>

Объекты	Объем	Стоимость
Потребность в ремонте улиц 2-3 категории на 2022г:		
Итого		



1	ул. Алтайская (от ул. Красноармейской до ул. Тверской)	3008	8619476
2	ул. Петропавловская (от ул. Сибирская до ул. Алтайская)	1682	4861684
3	ул. Мигурская	3123	9489561
4	ул. Савхозная	1846	5786858
5	ул. Саптыкова-Щерина	4621	7204324
6	пер. Савинский	2554	3610000
7	ул. Давыдова	18107	1581407
8	ул. Героев Чубаровцев (от ул. Пролазарской до ул. Б. Подпорной)	4137	6683728
9	ул. Пролазарская (от пр. Ленина до Героев Чубаровцев)	11802	311107
Итого: 33 449 451,52			

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	пер. Полины Осипенко	
6	пер. Светлый от ул. Большая Подпорная до пр. Мира	
7	ул. Париклесская	
8	ул. Тухачевская	
9	пер. Урожайный	
	Всего	

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	4089,93	
4	ул. Олега Кошевого от пр. Фрунзе до ул. Сибирская	7043,85	
5	ул. Полины Осипенко	6584,32	
6	пер. Светлый от ул. Большая Подпорная до пр. Мира	9284,19	135 536,40
7	ул. Париклесская	2502,4	
8	ул. Тухачевская	244,87	
9	пер. Урожайный	5319,7	
	Всего	53 556,74	

Перечень объектов 2,3 категории ремонта улицно – дорожной сети в границах муниципального образования «Город Томск» в 2024 году

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Тип покрытия	Протяженность ремонтируемого участка, км	Стоимость, тыс. руб.
1	ул. Транспортиная (от ул. Транспортиная, 1 до ул. Транспортиная, 40)	асфальтобетон	1,478	
2	ул. К. Ильмера (от ул. К. Ильмера, 1 до ул. К. Ильмера, 25)	асфальтобетон	0,398	
3	ул. Лавина (от ул. Лавина, 1 до ул. Лавина, 40)	асфальтобетон	0,295	
4	ул. Светлая (от ул. И. Чаркина, 1 до ул. Светлая, 4)	асфальтобетон	0,295	
5	пер. Светлый (от ул. Б. Подпорная, 175 до пр. Мира, 50)	асфальтобетон	1,242	
6	ул. Кутузова (от ул. Амурская, 26 до ул. Садовая, 2а)	асфальтобетон	1,568	
7	ул. Котовского (от ул. ул. Котовского, 15 до ул. Котовского, 1)	асфальтобетон	0,369	
8	ул. Никитина (от ул. Красноармейская, 20 до ул. Никитина, 99)	асфальтобетон	0,924	
9	ул. Королёва (автомобильная, дорога до станции)	асфальтобетон	0,843	
10	ул. Континентальная (от ул. Колосовский тракт до ул. Континентальная, 15)	асфальтобетон	1,188	
11	ул. Делавьера (от ул. А. Крылова, 17 до ул. Паровая, 12)	асфальтобетон	11,006	370 015,5
Итого				

Выполнение работ по ремонту улично-дорожной сети литьями 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	2 035 075,00
2	Литье смесей 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. Нижний	280	457562,56
2	пер. Асфальтовый (пересечение с пр. Комсомольский)	289	3161733,12
3	перекресток пр. Фрунзе/пр. Комсомольский	1352	1948800
4	ул. Шиншова	1250	1870848
5	ул. Октябрьская с. Тимирязевское	1200	1559040
6	пер. Школьный	1000	709463,2
7	пер. Нижний	455	108118,8
8	пер. Восточный	3307	494984,28
9	перекресток (от ул. Социалистической до ул. Энергетиков)	800	1247232
10	ул. Бийская	565	880857,6
11	ул. Тракторная	270	420940,8
12	Клевская (ликвидация волеизъявления)	782	1828753,92
13	перекресток пр. Кирова/ул. Крайновская	2200	3429888
14	ул. Давыдова, ул. И. Черных	146	110682,24
15	ул. Пугачева	180	210682,24
16	ул. Ломоносова	1500	2338560
17	пер. Паровозный (с перекресток с ул. Чуйковская)	1500	3544945,152
Итого			35449451,52

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

№	Объект	Площадь	Стоимость
1	пер. Нижний	950	1900 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	а/д в пос. Заварзино	850	1 700 000,00
7	ул. Паровая	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

№	Объект	Подразчик	Вид дефекта	Решение суда	Стоимость, руб.
1	ул. Б. Хмельницкого (с/д СОИФ № 35 до ул. Степановская с участком № 14 от 02.05.2017	ООО «УЗВАСДЮРСТРОЙ»	Выкрашивание асфальтового шва на а/б покрытия шириной до 30 мм, 100,0 л.м.	Решение суда	2 649 000,0
			Выкрашивание а/б покрытия, ул. Б. Хмельницкого, 119 на основании справки, 5,0 м2.	Решение суда А67-5238-2020	
			Образование волеизъявления на а/б покрытия проезжей части, б=1-13 мм, ул. Б. Хмельницкого с, 89, 700,0 м2.	Решение суда А67-5238-2020	
2	пер. Богатинский (от ул. Давыдова до ул. Моршунина)	УМП «Стелдатохохозяйство г. Томска»	Образование волеизъявления на а/б покрытия проезжей части, б=20 мм, ул. Б. Хмельницкого, 81, 700,0 м2.	Решение суда А67-5165-2020	9 400 000,0
			Выкрашивание а/б покрытия проезжей части, ул. Б. Хмельницкого, 79а, 5,0 м2.	Решение суда А67-5165-2020	
			Выкрашивание а/б покрытия проезжей части по осн. пер. Богатинский, 2, 25,0 м2	Решение суда А67-5165-2020	
3	ул. Смирнова от ул. Ченгерский тракт до ж/д переезда	УМП «Стелдатохохозяйство г. Томска»	Выкрашивание а/б покрытия проезжей части по осн. пер. Богатинский, 2, 25,0 м2	Решение суда А67-5165-2020	540 000,0
			Выкрашивание а/б покрытия проезжей части, пер. Богатинский, 22, 10,0 м2.	Решение суда А67-5165-2020	
			Образование волеизъявления на а/б покрытия проезжей части, б=30 мм, пер. Богатинский, 22/1, 90,0 м2.	Решение суда А67-5165-2020	
4	Ченгерский тракт (от ул. Смирнова до ул. Кузовлевский тракт, 24)	УМП «Стелдатохохозяйство г. Томска»	Количество на а/б покрытия проезжей части б=10-18 мм, пер. Обской, д 4 (право)	Решение суда А67-8438-2019	3 780 000,0
			Количество на а/б покрытия проезжей части б=8-20 мм, ПКЗ+50 (право, ПКЗ+50 лево)	Решение суда А67-8438-2019	
			Выкрашивание а/б покрытия проезжей части, ПКЗ+50 (право)	Решение суда А67-8438-2019	
5	ул. Мостовая	УМП «Стелдатохохозяйство г. Томска»	Выкрашивание укрепления обочины на а/б гранулята, ул. мостовая, 169А (пешеходная сторона)	Решение суда А67-8438-2019	450 000,0
			Продажа а/б покрытия проезжей части б=30 мм, ул. мостовая, 16А (пешеходная сторона)	Решение суда А67-8438-2019	
			Выборы на а/б покрытия проезжей части, б=20 мм, перед поворот на реч. порт.	Решение суда А67-8438-2019	

Объекты 2018 ГОД									
6	ул. С. Лазо	УМП «Спецохотхозяйство г. Томска» Ф-20/18,100604 от 27.05.2018	Продольная трещина на а/б покрытии проезжей части с раскрытием более 10 мм, ул. С. Лазо, 18 Поперечная трещина на а/б покрытии проезжей части, с шириной деформации h=1 мм Просадка а/б покрытия проезжей части над ливневой канализацией (буит) h=23мм Угрождение трещины на а/б покрытии проезжей части, ул. С. Лазо, 25 правая сторона, ул. С. Лазо, 25а, ул. С. Лазо, 27	Решение суда А67-8437-2019	980 000,0				
7	ул. Елизаровых	ООО «Томская строительная компания» Ф-20/18,100604 от 25.03.2018	Образование выбоины на а/б покрытии проезжей части, h=25 мм, пр. Фрунзе, 24/а правый ход левая полоса, 700,0 м2. Образование трещины на а/б покрытии проезжей части, h=5-20 мм, h=30-25 мм, h=45-55 мм, колымо на пр. Фрунзе и ул. Елизаровых, крайняя левая полоса, 350,0 м2.	Решение суда А67-5176-2020	1 890 000,0				
8	ул. Балтийская	ООО «Томская строительная компания» Ф-20/18,100604 от 25.03.2018	Выкрашивание а/б покрытия в левую ливневой канализации, А.ЭС. Реседфля, обратный ход, 1 шт. Образование выбоины на а/б покрытии проезжей части, прямой ход h=30 мм, обратный ход h=25 мм, А.ЭС. Реседфля, резервуарных тепловых парков, 140,0 м2.	Решение суда А67-5176-2020	2 530 000,0				
9	пр. Мира	ООО «СКУ ВКАСС(ЮРСТРОЙ)» Ф-20/18,85721 от 12.03.2018	Образование выбоины на а/б покрытии проезжей части, h=15-20 мм, пр. Мира, 39а правый ход, 150,0 м2 Раскатытие поперечной трещины на а/б покрытия шириной до 30 мм, 70,0 м.п.	Определением арбитражи А67-9257/АВ00	540 000,0				
<b>Итого</b>									
<b>Ремонт пешеходных тротуаров в 2022 год</b>									
1	Наменовские улицы		Выт работ	М2	Стоимость, руб.				
2	ул. Сергея Лазо, 18		ремонти тротуара	200	320 000				
3	ул. Смирнова, 9 ст. 1		ремонти тротуара	200	320 000				
4	ул. Новорославка, 20		ремонти тротуара	2500	6 500 000				
5	пр. Фрунзе, 105		ремонти тротуара	200	320 000				
6	ул. П. Фёдоровского, 4		ремонти тротуара	200	320 000				
7	ул. В. Хмельницкого, 40		ремонти тротуара	200	320 000				
8	ул. Велеская, 3		ремонти тротуара	500	8 300 000				
9	ул. Олега Кошевого, 70 (от ул. Фрунзе до ул. Ляблева)		ремонти тротуара	3200	8 320 000				
10	пр. Мира (от ул. Д.Клюевской до пр-г Мира, 20)		ремонти тротуара	300	780 000				
11	пр. Кирова, 34		ремонти тротуара	300	780 000				
12	ул. Смирнова, 9		ремонти тротуара	1000	2 600 000				
13	пер. Урожайный		ремонти тротуара	900	2 340 000				
14	пр. Мира, 21а		ремонти тротуара	400	1 040 000				
15	ул. Елисейская, 7		ремонти тротуара	400	1 040 000				
16	ул. Карла Маркса, 2/71		ремонти тротуара	400	1 040 000				
17	пр. Ленина (сметная сторона от ул. Трудовой до ул. Нижне-Луговой)		ремонти тротуара	6500	16 380 000				
18	ул. Клепская х. ул. Нинетина		ремонти тротуара	300	780 000				
19	ул. Клепская, 76		ремонти тротуара	500	1 300 000				
20	ул. Клепская, 82		ремонти тротуара	500	1 300 000				
21	пр-г Котловский, 53		ремонти тротуара	467	1 214 200				
22	ул. Елизаровых, 18		ремонти тротуара	400	1 040 000				
23	ул. Железнодорожная, 60-62		ремонти тротуара	800	2 080 000				
24	ул. Елизаровых, 39-41		ремонти тротуара	400	1 040 000				
25	ул. Сибирская, 81в		ремонти тротуара	400	1 040 000				
26	пр. Ленина, 200		ремонти тротуара	200	520 000				
27	пр. Фрунзе, 40		ремонти тротуара	225	585 000				
28	ул. Иркутский тракт, 80		ремонти тротуара	200	520 000				
29	пер. Школьный 15		ремонти тротуара	200	520 000				
30	пр-г Мира 71а		ремонти тротуара	200	520 000				
31	пр-г Кирова, 51а		ремонти тротуара	1500	3 900 000				
32	Остановленная Беломского (ул. Утебяна)		ремонти тротуара	100	260 000				
33	пер. Карский 2/в + ул. Любова Шейдатовой 4		ремонти тротуара	888	2 308 800				
34	пер. Социалистический б. 6а		ремонти тротуара	218	566 800				
35	Нахаловича (от ул. Советской до ул. Гагарина)		ремонти тротуара	270	702 000				
36	ул. Трудовая		ремонти тротуара	1000	2 600 000				
37	ул. К. Маркса, 21		ремонти тротуара	300	780 000				
38	пр. Ленина, 88		ремонти тротуара	300	780 000				
39	ул. Державинского, 59		ремонти тротуара	300	780 000				
40	пр. Фрунзе, 119а		ремонти тротуара	200	520 000				
41	ул. Карла Ильича, 17		ремонти тротуара	200	520 000				

42	пр. Ленина, 202	ремонт тротуара	100	260 000
43	ул. Иркутский тракт (от ул. Беринга до ул. Иркутский тракт, 186а)	ремонт тротуара	13000	33 800 000
44	ул. 5-й армии	ремонт тротуара	300	780 000
45	ул. Смирнова, 44	ремонт тротуара	300	780 000
46	ул. Крайва, 33	ремонт тротуара	400	1 040 000
47	пер. Белозерский 17,15	ремонт тротуара	600	1 560 000
48	ул. Иркутский тракт (Остановочный пункт «Зеленый массив», обе стороны)	ремонт тротуара	500	1 300 000
49	ул. Иркутский тракт (ДОСАВФ, Русский федератив, Стербык)	ремонт тротуара	300	780 000
50	ул. Розы Люксембург (от пер. Тихого до ул. Д. Ключевской)	ремонт тротуара	2000	5 200 000
51	пр. Ленина, 261	ремонт тротуара	150	390 000
52	ул. Ф. Мюнхгауза	ремонт тротуара	300	780 000
53	ул. Сибирская, 81 (парковка)	ремонт тротуара	3200	8 320 000
54	ул. Ивана Черных, 1156	ремонт тротуара	300	780 000
55	ул. Ф. Лыткина	ремонт тротуара	300	780 000
56	пер. Писаревский, 8	ремонт тротуара	300	780 000
57	сквер «Семейные узы» ул. Шевченко, 20	ремонт тротуара	300	780 000
58	сквер «8-летию Победы» (пр. Фрунзе, 125)	ремонт тротуара	300	780 000
59	пр. Ленина, 222	ремонт тротуара	5000	13 000 000
60	ул. Пролетарская	ремонт тротуара	260	676 000
61	ул. Никитина (от ул. Крайноварейская, 20 до детского сада)	ремонт тротуара	2200	5 720 000
62	ул. Мичуринца, 63	ремонт тротуара	330	858 000
63	ул. Шишова	ремонт тротуара	3800	9 880 000
64	пер. Аппексарский	ремонт тротуара	300	780 000
65	ул. Октябрьская	ремонт тротуара	300	780 000
66	ул. Никитина (от ул. Клевская до школы №40)	ремонт тротуара	300	780 000
67	ул. Иркутский тракт, 194	ремонт тротуара	300	780 000
68	ул. Энтузиастов, 30	ремонт тротуара	300	780 000
69	ул. Московский тракт, 15	ремонт тротуара	300	780 000
70	пр. Ленина, 263	ремонт тротуара	200	520 000
71	Остановочный пункт «Белинского (четная)	ремонт тротуара	100	260 000
72	пр. Ленина, 133	ремонт тротуара	200	520 000
73	ул. Асоновская, 1/1	ремонт тротуара	200	520 000
74	ул. Смирнова, 23	ремонт тротуара	200	520 000
75	ул. Татарская, 24	ремонт тротуара	200	520 000
76	ул. Улова (школа №50)	ремонт тротуара	200	520 000
77	ул. Тверская, 32	ремонт тротуара	200	520 000
78	ул. Никитина, 40	ремонт тротуара	9000	23 400 000
79	ул. Ивановецкий (четная сторона )	ремонт тротуара	200	520 000
80	ул. Архитекторов, 7	ремонт тротуара	200	520 000
81	ул. Железнодорожная, 60	ремонт тротуара	200	520 000
82	ул. Говорова, 58	ремонт тротуара	100	260 000
83	остановочный пункт до 79И	ремонт тротуара	500	1 300 000
84	ул. Советская (от ул. Советская, 13 до пер. Плеханова)	ремонт тротуара	500	1 300 000
85	ул. Улова (от ул. Вершинина до ул. Крайноварейская)	ремонт тротуара	400	1 040 000
86	ул. Смирнова, 7	ремонт тротуара	200	520 000
87	пр. Фрунзе (ост. Тверская)	ремонт тротуара	1000	2 600 000
88	пр. Корова (от ул. Артема до ул. Егларовых (нечетная))	ремонт тротуара	1600	4 160 000
89	ул. Бердская (от ул. Войкова до ул. Ленина)	ремонт тротуара	1100	2 860 000
90	перекресток ул. Учебная и ул. Вершинина	ремонт тротуара	1000	2 600 000
91	Пакетная платформа на остановочных платформах	ремонт тротуара	29 штук	1 450 000
92	Устройство пандусов	ремонт тротуара	210-470 штук	800
ИТОГО:				

## Ремонт пешеходных тротуаров на 2023 год

Наименования улицы	Плщадь, кв.м	Сумма, руб.
Ул. Пролетарская, 44 (ост. Улова)	336	682 400,00
Ул. Н.И. Ильминского (от ул. Косовый)	255	652 500,00
Ул. О. Колчаново, 70 (платформа к пешеходному переходу)	145	275 500,00
Ул. Никитина, 14 (тротуар отделить от проезжей части)	75	142 500,00
пр. Ленина - ул. Учебная (ул. Учебная, 20)	239	454 100,00

от пр. Мира, 17 до ул. 79 Твердской Дивизии	650	1 235 000,00
ул. Тверская, 18	200	380 000,00
пересечение ул. Тверская и ул. Алтайская	200	380 000,00
ул. Тверская, 32	200	380 000,00
ул. Верхняя (от ул. Лебедева до ул. Никитина)	1000	1 900 000,00
ул. Лебедева, 87	200	380 000,00
Пешеходная дорожка от пр. Мира по К.Ильмера	1000	1 900 000,00
ул. Бердяева от пр. Ленина до ул. Войкова (нечетная)	500	950 000,00
пр. Мира, 40 а	200	380 000,00
ул. Великого, 42	200	380 000,00
ул. Иркутский тракт 538-68	500	950 000,00
ул. Иркутский тракт 536, 53а	500	950 000,00
пр. Фрунзе, 34	200	380 000,00
ул. Великого, 60/1	200	380 000,00
от пр. Николая 14 до ул. Красноармейская	1000	1 900 000,00
пр. Кирова от площади Кирова до Елизаровых	300	570 000,00
ул. Кирова, 27	1000	1 900 000,00
ул. Новороссийская, 20	300	570 000,00
ул. Новороссийская (от Фрунзе, 776 до ул. Герцена)	1000	1 900 000,00
ул. Косарева 17	300	570 000,00
ул. Елизаровых 43	300	570 000,00
пр. Кирова 34	300	570 000,00
ул. Беринга 1/1, 1/2	300	570 000,00
ул. Ладо 3а	300	570 000,00
пр. Мира 17 и 19а (в двух местах)	500	950 000,00
пересечение ул. Елизаровых и ул. Шевченко	300	570 000,00
пр. Комсомольский (от ул. Сибирской до пр. Фрунзе) по пешеходной стороне	1000	1 900 000,00
пер. Дербяшевский	2000	3 800 000,00
пер. Сухоозерный	2000	3 800 000,00
ул. Бердяева	10000	19 000 000,00
ул. Волчаня	10000	19 000 000,00
ул. Волкова	10000	19 000 000,00
пр. Ленина 202	10000	19 000 000,00
пр. Ленина 217	300	570 000,00
пр. Мира (вокз. и парк Победы)	300	570 000,00
ул. Интеграционалистов	10000	19 000 000,00
пр. Кирова 58	300	570 000,00
Остановка «28 школа»	300	570 000,00
ул. Сибирская, 81 а (со стороны Алтайской)	300	570 000,00
ул. Ф. Мюнхиха 8/2	300	570 000,00
ул. Алтайская 81а	300	570 000,00
ул. Ломоносова 25-28	300	570 000,00
ул. Гоголя (сметая от пр. Фрунзе до ул. Никитина)	1000	1 900 000,00
подходы к пешеходным переходам на ул. Мигурина – ул. Беринга	300	570 000,00
ул. М. Горького, 15 (около магазина «Абрикос»)	500	950 000,00
пересечение ул. Паровая и ул. Центральная (около ворот 19 школы)	300	570 000,00
пр. Ленина 200	300	570 000,00
Итого		135 280 000,00

## Планы по ремонту пешеходных переходов УЛС Горького Томска в 2024 году.

Адрес	Площадь, м2	Финансирование
ул. Никитина (от ул. Киселевой до ул. Тверской)	25	484 500,00
ул. Николая 14 (проход со стороны от проезжей части)	75	142 500,00
от пр. Мира, 17 до ул. 79 Твердской Дивизии	650	1 235 000,00
ул. Тверская, 18	200	380 000,00
ул. Тверская, 32	200	380 000,00
ул. Верхняя (от ул. Лебедева до ул. Никитина)	1000	1 900 000,00
ул. Лебедева, 87	200	380 000,00
Пешеходная дорожка от пр. Мира по К.Ильмера	1000	1 900 000,00
ул. Бердяева от пр. Ленина до ул. Войкова (нечетная)	500	950 000,00
пр. Мира, 40 а	200	380 000,00

ул. Вельского, 42	200	380 000,00
ул. Дружеский тракт 58-68	500	950 000,00
ул. Дружеский тракт 53в, 53б	300	80 000,00
пр. Фрунзе, 34	200	80 000,00
ул. Белинского, 60/1	1000	1 900 000,00
от. ул. Никитина 14 до ул. Крайноварейская	300	570 000,00
пр. Боровая (длинами Кирова до Елизаровых	1000	1 900 000,00
ул. Косовская, 27	300	570 000,00
ул. Косовская, 20	300	570 000,00
ул. Новгородская (от Фрунзе 77б до ул. Герцена)	1000	1 900 000,00
ул. Косарева 17	300	570 000,00
ул. Елизаровых 43	300	570 000,00
пр. Кирова 34	300	570 000,00
ул. Беринга 1/А, 1/2	300	570 000,00
ул. Лазо, 3а	300	570 000,00
пр. Мира 17 и 19а (в двух местах)	500	950 000,00
пересечение ул. Елизаровых и ул. Шевченко	300	570 000,00
пр. Космодемьянский (от ул. Сибирской до пр. Фрунзе) по четной стороне	1000	1 900 000,00
пер. Сухомержный	2000	3 800 000,00
ул. Березка	10000	19 000 000,00
ул. Воляния	10000	19 000 000,00
ул. Войкова	30000	57 000 000,00
пр. Ленина 212	300	570 000,00
пр. Ленина 217	300	570 000,00
пр. Мира (длина в парк Лобеля)	300	570 000,00
ул. Интернационалистов	10000	19 000 000,00
пр. Мира 28	300	570 000,00
пр. Мира 28, площадь	300	570 000,00
ул. Сибирская 81 (в ст. стороны Алтайской)	300	570 000,00
ул. Ф. Мюллица 8/2	300	570 000,00
ул. Алтайская 8/а	300	570 000,00
ул. Локomotива 25-28	300	570 000,00
ул. Гоголя (длина от пр. Фрунзе до ул. Никитина)	1000	1 900 000,00
площадь пешеходным переходом на ул. Мухоморова - ул. Беринга	300	570 000,00
ул. М. Горького, 15 (около магазина «Абрикос») - пересечение ул. Парковая и ул. Центральная (около ворот 19 школы)	500	950 000,00
пр. Ленина 200	300	570 000,00
<b>Итого</b>	<b>300</b>	<b>114 912 000,00</b>

Устранение деформаций и повреждений асфальтового покрытия на 2022 год

№	Объект	Площадь	Цена
1	Подготовка к празднованию 9 Мая в соответствии с фактическим состоянием УДС	1000	2 000 000,00
2	Подготовка к летко-летнему марафону в соответствии с фактическим состоянием УДС	1500	3 000 000,00
3	ул. Кулагина	500	1 000 000,00
4	ул. Ленинская	300	600 000,00
5	ул. Ленинская	300	600 000,00
6	ул. Попова	250	500 000,00
7	ул. Попова	250	500 000,00
8	пер. Новоселицкий	60	120 000,00
9	ул. Алтайская	480	960 000,00
10	ул. Клевская	300	600 000,00
11	ул. Мюллица	190	380 000,00
12	ул. Интернационалов	285	570 000,00
13	ул. Реперная	150	300 000,00
14	ул. Сибирская	150	300 000,00
15	ул. Чернышев	240	480 000,00
16	пр. Академический	320	640 000,00
17	ул. Новосибирская	120	240 000,00
18	ул. Суворова	170	340 000,00
19	д/в. в пос. Спутник	120	240 000,00
20	пер. Новоселицкий	150	300 000,00
21	пр. Новоселицкий	60	120 000,00
22	пр. Новоселицкий	60	120 000,00
23	ул. Никитина	180	360 000,00

24	ул. Алтайская	280	560 000,00
25	ул. Киевская	75	150 000,00
26	ул. Мюссина	80	160 000,00
27	ул. Игрония	100	200 000,00
28	ул. Сальтова Шелрина	350	700 000,00
29	ул. Пролова	150	300 000,00
30	ул. Наволя	150	300 000,00
31	Проезд от ул. Ф. Лягтина до ул. Крайнеармейская	450	900 000,00
32	пр. Великого	50	100 000,00
33	пер. Спортивный	50	100 000,00
34	пер. Невский	200	400 000,00
35	ул. Девяева	470	940 000,00
36	пер. Копейки	150	300 000,00
37	пер. Копейки	150	300 000,00
38	пер. Тухий	60	120 000,00
39	ул. П. Наровляча	170	340 000,00
40	ул. Архитекторов	130	260 000,00
41	ул. Березовая	700	1 400 000,00
42	пер. Шумихинский	30	60 000,00
43	ул. зв. зв. Зречная	450	900 000,00
44	ул. зв. зв. Зречная	450	900 000,00
45	ул. Запечная пос. Колосово	900	1 800 000,00
46	ул. Героев Чубаровцев	570	1 140 000,00
47	ул. Первомайская	650	1 300 000,00
48	ул. Мокрушина	170	340 000,00
49	ул. Континентальная	320	640 000,00
50	ул. Горюева	350	700 000,00
51	пер. Сельский	350	700 000,00
52	пер. Сельский	550	1 100 000,00
53	ул. Колхозная	450	900 000,00
54	ул. Варнаумовская	100	200 000,00
55	ул. Крайнеармейская (от пр. Кирова до дома 123а)	500	1 000 000,00
56	ул. Кутузова	400	800 000,00
57	ул. Балтинская малая	120	240 000,00
58	ул. Балтинская средняя	120	240 000,00
59	ул. Степана Разина	150	300 000,00
60	ул. Степана Разина	150	300 000,00
61	пер. Марининский	120	240 000,00
62	пер. Фруктовый	350	700 000,00
63	пер. Сельский	100	200 000,00
64	ул. Великого	700	1 400 000,00
65	пер. Курляевский	220	440 000,00
66	ул. Угрюмова	220	440 000,00
67	ул. Угрюмова	150	300 000,00
68	ул. Завальная	20	40 000,00
69	пер. Асфальтовый	150	300 000,00
70	пер. Автомоторный	170	340 000,00
Итого			39 740 000,00
Перечень объектов ремонта подфрез и автокомпрессор на 2024 год			
	№ п/п	Объект УДС/участок УДС	Стоимость, тыс.руб.
	1	пер. Ботанический	
	2	пр. Ленина (от пер. Нахкиновия до ул. Профсоюзная)	
	3	ул. Никитин-Лутцова	
	4	автомобильная дорога от Ботанического тракта до ост. Кольцевая в д. Локкутово	
	5	пер. Сухомлинский	
	6	пер. Сухомлинский	
	7	ул. Новорова (от ул. Интернационалистов до ул. 79 Пв, Дивизии)	
	8	ул. Карлова	
	9	ул. Герцена (от ул. Дзержинского до ул. Киевской)	
	10	пер. Курганский (включен в список по 2-3 кат)	
	11	ул. Алексеева	
	12	ул. Школьная	
	13	МПС Школьная	
	14	ул. Новиния (участки ул. Герцовой, Березовой, Автомоторный пер.)	
	15	ул. Железнодорожная	
	16	ул. Навстрелана остра	
	17	ул. Мельничная	
	18	пер. Путевой (включен в список по 2-3 кат)	

19	ул. Степановская				
20	ул. С. Раина				
21	ул. Мухоморова (частек)				
22	ул. Чкаловская (частек)				
23	ул. 1-я Мостовая				
24	ул. Кулачевский взвоз				
25	ул. Щерба				
26	ул. Чернышевский тракт				
Итого				155 759,5	

### Приложение 10 к подпрограмме

#### «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Сумма, руб.	Стоимость, руб.
1	Покраска пешеходных дорожек	м <sup>2</sup>	30,00	38 700,00	78 000
2	Покраска проезжей части	м <sup>2</sup>	30,00	13 500,00	105 000
3	Стойки прямые	шт.	30,00	27 800,00	170 860
Итого				240 000	353 860

### Приложение 11 к подпрограмме

#### «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Сумма, руб.	Стоимость, руб.
1	Элементы требующие ремонта	шт.	6	13 000	78 000
2	Покраска металлоконструкций, шт.	шт.	7	15 000	105 000
3	Отделочные м.2	м <sup>2</sup>	126,49	14 000	
4	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	10	15 000	150 000
5	Отделочные м.2	м <sup>2</sup>	180,43	10 000	3 264 300
6	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	7	15 000	105 000
7	Покраска металлоконструкций, шт.	шт.	5	17 000	85 000
8	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	5	15 000	75 000
9	Покраска металлоконструкций, шт.	шт.	55	12 000	1 200 000
Итого					4 938 160

### Потребность на 2024 год на ремонт автотранспортных средств на территории муниципального образования «Город Томск».

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Сумма, руб.	Стоимость, руб.
1	Элементы требующие ремонта	шт.	30	21 855	655 650,00
2	Отделочные, шт. (вадная стена)	шт.	34	18 170	617 780,00
3	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	2	30 000	30 000,00
4	Отделочные, шт. (боковая стена)	шт.	24	38 950	817 950,00
5	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	4	20 000	80 000,00
Итого					1 974 630,00

\* Стоимость, указанная с учетом расценок на 2023 год. Вследствие участия в акциях вывоза мусора, учтенных неучтенным мусором, физическим лицам, стоимость конструкций элементов автотранспорта типа NEXT, NEO, выполнить запланированные мероприятия в полном объеме не представляется возможным. Это повлияло на увеличение потребности на ремонт и формирование совокупной дополнительной потребности.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Сумма, руб.	Стоимость, руб.
1	Элементы требующие ремонта	шт.	18	11 000	198 000,00
2	Покраска металлоконструкций, шт.	шт.	40	11 000	440 000,00
3	Отделочные, шт. (вадная стена)	шт.	34	18 170	617 780,00
4	Отделочные, шт. (боковая стена)	шт.	34	18 170	617 780,00
5	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	2	20 000	40 000,00
6	Покраска металлоконструкций, шт.	шт.	20	9 500	190 000,00
7	Отделочные, шт. (вадная стена)	шт.	24	39 500	948 000,00
8	Отделочные, шт. (боковая стена)	шт.	21	38 950	817 950,00
9	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	4	20 000	80 000,00
10	Покраска металлоконструкций, шт.	шт.	5	17 000	85 000,00
11	Ремонт несущей конструкции, шт.	шт.	5	15 000	75 000,00
12	Покраска металлоконструкций, шт.	шт.	75	13 000	975 000,00
Итого					5 556 880,00

### Ремонт покрытия трамвайных путей на 2023 год.

№ п/п	Объект	Стоимость
1	Ул. Р. Локсесбург – пер. 1905 года	200 000
2	Ул. Лесбелва – ул. Д. Толстого	200 000
3	Ул. Лесбелва – ул. Д. Толстого	200 000
4	Ул. Лесбелва – ул. Крайноварьская	200 000



5	Ул. О. Кошарово – ул. Лебедева	2 000 000			
6	Ул. Крайноварейская – пр. Кирова	1 200 000			
	Итого				

Ремонт покрытия трамвайных переездов на 2024 год

№п/п	Объект	Стоимость
1	Ул. Александровский пер. 1905 года	2 000 000
2	Ул. Дзержинского	2 000 000
3	Ул. Лебедева – ул. Киселева	2 000 000
4	Ул. Лебедева – ул. Крайноварейская	2 000 000
5	Ул. О. Кошарово – ул. Лебедева	2 000 000
6	Ул. Крайноварейская – пр. Кирова	2 000 000
	Итого	12 000 000

Наименование работ	Ед. изм.	Цена за единицу услуги, руб.	кол-во	сумма
Монтаж пешеходных ограждений секция промзаконотния	шт	1 404,94	4 50	6 322,23
Монтаж пешеходных ограждений секция ул.овая	шт	2 012,87	65	1 308,36,6
Восстановление поврежденных опорных стоек	шт	64 575	3 50	2 260 12,5
Демонтаж секции пешеходного ограждения	шт	796	1 80	1 432,80
Демонтаж опорных стоек	шт	671,62	1 61	1 081 30,8
Итого				12 400 462,87

Наименование работ	Ед. изм.	Цена за единицу услуги, руб.	кол-во	сумма
Монтаж пешеходных ограждений секция промзаконотния	шт	1 404,94	6 50	9 13 211,0
Монтаж пешеходных ограждений секция ул.овая	шт	2 012,87	105	211 351,35
Восстановление поврежденных опорных стоек	шт	64 575	4 50	290 587,5
Демонтаж секции пешеходного ограждения	шт	796	2 50	199 000,0
Демонтаж опорных стоек	шт	671,62	2 00	1 34 324,0
Итого				1 748 473,85

Погрешность на монтаж и демонтаж отражений к празднованию 9 мая 2024 года – 600 000,0 руб.

Приложение 2 к подпрограмме «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения» и обеспечение безопасности дорожного движения»

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети и обеспечение безопасности дорожного движения»

№ п/п	Наименование целей, задач, мероприятий и подпрограмм (КДЕС, КДР)	Бюджетный вид расходов	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования (тыс. руб.)			В том числе за счет средств			Федерального бюджета			Областного бюджета			Муниципального бюджета			Итого
				по плану	по факту	по остаткам	по плану	по факту	по остаткам	по плану	по факту	по остаткам	по плану	по факту	по остаткам	по плану	по факту	по остаткам	
1	Цели подпрограммы: Улучшение качества содержания и ремонта улично-дорожной сети		6	19 679 322,40	7 541 461,10	18 370 886,00	6 979 340,30	0,00	0,00	0,00	1 308 436,40	564 120,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022				1 896 508,66	1 168 415,00	1 706 998,1	973 809,5	0,00	0,00	0,00	189 805,5	189 805,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023				2 595 524,3	1 772 622,5	2 382 543,0	1 013 523,8	0,00	0,00	0,00	230 256,3	588 799,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025				2 224 862,1	1 058 848,0	2 096 579,3	1 000 580,2	0,00	0,00	0,00	128 382,8	58 267,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026				2 224 862,1	1 000 580,2	2 096 579,3	1 000 580,2	0,00	0,00	0,00	128 382,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2027				2 142 183,5	941 105,7	2 013 906,7	941 105,7	0,00	0,00	0,00	128 382,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2029				2 142 183,5	0,00	2 013 906,7	0,00	0,00	0,00	128 382,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2010				2 142 183,5	0,00	2 013 906,7	0,00	0,00	0,00	128 382,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Уточненное (оставшее) мероприятие «Техническое содержание и ремонт улично-дорожной сети и объектов обустройства» (раздел в рамках Заявки 1, 2, 3, 4, 5)



1.1.6.	Субсидии бюджетным учреждениям на осуществление работ по созданию объектов муниципальной собственности (бюджетные работы)	Д	И	(020) 000 580 611 (020) 040 606 611	2022	6 419 486,6	3 784 965,1	5 894 576,4	3 551 393,9	5 24 910,2	233 571,2	
					2023	6 653 354,5	6 14 405,0	5 896 836,7	5 855 037,2	58 767,8		
					2024	7 299 878,8	5 58 441,6	6 750 289,0	4 699 478,8	58 267,8		
					2025	7 299 878,8	5 58 441,6	6 750 289,0	4 699 478,8	58 267,8		
					2026	7 299 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	58 267,8		
					2027	7 299 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	58 267,8		
					2028	7 299 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	58 267,8		
					2029	7 299 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	58 267,8		
					2030	7 299 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	58 267,8		
					2031	7 299 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	4 99 878,8	58 267,8		
1.1.7.	Субсидии бюджетным учреждениям на управление имуществом	Д	И	(020) 040 580 612	2022	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	
					2024	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	
					2026	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	
					2028	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	
					2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2031	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.	Приобретение государственного имущества (оборудования)	Д	И	(020) 200 430 244	2022	972 197,4	212 935,4	972 197,4	212 935,4	0,0	0,0	
					2023	30 000,0	29 925,4	30 000,0	29 925,4	0,0	0,0	
					2024	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
					2025	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
					2026	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
					2027	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
					2028	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
					2029	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
					2030	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
					2031	34 151,1	34 151,1	34 151,1	34 151,1	0,0	0,0	
2.	Задача 2. Подпрограммы. Совершенствование инфраструктуры, улучшение условий жизни, обеспечение безопасности дорожного движения	Д	И	246 207,5	2022	246 207,5	54 410,8	246 207,5	54 410,8	0,0	0,0	
					2023	1 171,0	6 916,8	7 572,0	6 903,8	0,0	0,0	
					2024	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2025	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2026	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2027	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2028	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2029	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2030	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2031	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
2.1.	Поступки в уставный капитал муниципальных образований	Д	И	(020) 200 560 244	2022	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2023	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2024	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2025	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2026	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2027	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2028	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2029	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2030	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2031	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
3.6.	Осуществление платежей в виде вклада в уставный капитал муниципальных образований, в том числе в виде взносов в уставный капитал муниципальных образований	А	И	2300020360, 244	2022	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	
					2024	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	
					2026	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	
					2028	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	
					2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2031	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2.	Присоединение к территории муниципальных образований, в том числе в результате проведения реорганизации муниципальных образований, в том числе в результате ликвидации муниципальных образований	Д	И	(020) 200 244, (020) 410 244	2022	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2023	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2024	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2025	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2026	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2027	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2028	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2029	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2030	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2031	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
2.2.1.	в том числе в результате проведения реорганизации муниципальных образований	Д	И	10200 200 700, 244	2022	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2023	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2024	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2025	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2026	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2027	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2028	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2029	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2030	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	
					2031	5 003,0	7 235,0	5 003,0	7 235,0	0,0	0,0	















Приложение 1 к подпрограмме  
«Организация и обеспечение эффективного функционирования сети учреждений»

**Информация о мерах муниципального регулирования**

№ п/п	Наименование меры	Содержание меры	Срок реализации	Социально - экономический эффект, ожидаемый от применения меры
1.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 28.06.2011 № 661 «Об утверждении перечней имущества, передаваемого для содержания»	бессрочно	<p>Осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, сокращение доли автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям, повышение эффективности использования средств, предусмотренных на дорожное хозяйство города, повышения уровня благоустройства, создания безопасных и комфортных условий жизни населения, на территории муниципального образования «Город Томск», а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
2.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 14.10.2014 № 1035 «О порядке организации и проведения ремонта и содержания автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Томск»	бессрочно	
3.	Правовая	Решение Думы Города Томска от 01.03.2016 № 161 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Город Томск»	бессрочно	
4.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 23.12.2021 № 1073 «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 2022 год»	бессрочно	
5.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 01.02.2022 № 84 «Об утверждении нормативов финансовых затрат на ремонт автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Томск» и правил расчета размера ассигнований бюджета муниципального образования «Город Томск» на указанные цели на 2022 год»	бессрочно	
6.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 28.12.2022 № 1193 «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 2023 год»	бессрочно	
7.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 31.03.2023 № 237 «Об утверждении норматива финансовых затрат на ремонт автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Томск» и правил расчета размера ассигнований бюджета муниципального образования «Город Томск» на указанные цели на 2023 год»	бессрочно	
8.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 21.08.2023 № 699 «Об утверждении норматива финансовых затрат на ремонт автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Томск» и правил расчета размера ассигнований бюджета муниципального образования «Город Томск» на указанные цели на 2024 год»	бессрочно	
9.	Правовая	Постановление администрации Города Томска от 01.12.2023 № 1006 «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 2024 год»	бессрочно	

Приложение 6 к муниципальной программе «Развитие дорожного хозяйства» на 2022-2030 годы

**IV.Ш. ПОДПРОГРАММА «Обеспечение наружного освещения»**  
**I. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**  
**«Обеспечение наружного освещения»**

Содержание подпрограммы	Цели: Развитие дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска											
Участники	Цели: Развитие жилищно-коммунального строительства администрации Города Томска.											
Цель подпрограммы	Цели: Развитие жилищно-коммунального строительства администрации Города Томска.											
Задачи подпрограммы	Задача 1: Обеспечение функционирования сетей наружного освещения городов Томска в соответствии с нормативными требованиями.											
Показатели исполнения подпрограммы	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	в соответствии с финансовыми показателями в соответствии с финансовыми показателями в соответствии с финансовыми показателями		
	68,9	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4

Цели:	Цели: Развитие жилищно-коммунального строительства администрации Города Томска.											
Задача 1: Обеспечение функционирования сетей наружного освещения городов Томска в соответствии с нормативными требованиями.	Цели: Развитие жилищно-коммунального строительства администрации Города Томска.											
Показатели исполнения подпрограммы	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	в соответствии с финансовыми показателями в соответствии с финансовыми показателями в соответствии с финансовыми показателями		
68,9	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4

Цели:	Цели: Развитие жилищно-коммунального строительства администрации Города Томска.											
Задача 2: Развитие сетей наружного освещения	Цели: Развитие жилищно-коммунального строительства администрации Города Томска.											
Показатели исполнения подпрограммы	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	в соответствии с финансовыми показателями в соответствии с финансовыми показателями в соответствии с финансовыми показателями		
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

**II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ**

Одним из точных и наглядных критериев комфортности проживания граждан на территории того или иного муниципального образования является уровень развития сетей наружного освещения.  
 Трудно переоценить значение наружного освещения в повседневной жизнедеятельности Города Томска и развитии городской инфраструктуры: это и безопасность движения транспорта и пешеходов, и улучшение криминогенной обстановки, и снижение травматизма пешеходов при движении по тротуарам и пешеходным дорожкам.

В первую очередь, обеспечение качественного наружного освещения непосредственно связано с решением важной социальной проблемы - снижение травматизма на улице. Учитывая высокий уровень автомобилизации, проведение в последние годы работ по устройству на проезжей части улицы-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.

Общепризнанным также является факт положительного влияния развитых сетей наружного освещения на динамику показателей уличной преступности. Улучшение криминологической обстановки на улицах является приоритетным направлением работ для властей любого муниципального образования.

В последнее время уличное освещение Города Томска претерпело серьезные изменения, обусловленные как техническим прогрессом в области источников света и световых приборов, так и требованиями к освещению, связанными с изменением образа жизни и появлением новых концепций освещения. Поэтому при проектировании и строительстве новых и реконструкции существующих сетей наружного освещения учитываются и дополнительно решаются вопросы энергосбережения.

### Сравнительный анализ протяженности освещенных частей улиц, проездов, набережных г. Томска, с другими городами РФ в 2018, 2019 году (км):

Город	Протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (2018 год)	Протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (2019 год)
Томск	694,4	694,4
Омск	910,6	925,4
Уфа	4778	4893

Оптимальным способом организации работы по развитию сетей наружного освещения муниципального образования «Город Томск» является реализация Подпрограммы. Деятельность в рамках Подпрограммы позволит последовательно и системно, в рамках утвержденного графика, произвести предусмотренные Подпрограммой виды работ с использованием систем контроля, исключив тем самым возможность отклонения от сроков и содержания запланированных мероприятий.

В рамках Подпрограммы предполагается выполнение работ по разработке проектной документации, строительству, капитальному ремонту и реконструкции сетей наружного освещения на территории муниципального образования «Город Томск» общей протяженностью 5,15 км (табл. 1):

Таблица 1

Район	Объем финансирования сетей наружного освещения для разработки проектной сметной документации и осуществления строительств-монтажных работ, км.	ПСД в том числе по годам, км.										СМР в том числе по годам, км.									
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
Кировский район																					
Советский район	4,85																				
Ленинский район																					
Октябрьский район	0,3																				
Итого:	5,15																				

### Оценка возникающих рисков в процессе реализации Подпрограммы

На динамику показателей Подпрограммы могут повлиять следующие риски:

- недостаточное финансирование (менее 100% от потребности), влияющее на сохранение, поддержание материальной базы, приводящее к ухудшению качества выполнения работ и аварийности;
- низкий уровень культуры населения, приводящий к действию девиантного характера (дулиганство);
- неблагоприятные погодные условия, в результате которых повышаются случаи аварий на сетях наружного освещения.

### III. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ ПОДПРОГРАММЫ

«Обеспечение наружного освещения»

Цели, задачи, показатели Подпрограммы «Обеспечение наружного освещения» представлены в Приложении 1 к Подпрограмме.

### IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

«Обеспечение наружного освещения»

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение Подпрограммы «Обеспечение наружного освещения» представлены в Приложении 2 к Подпрограмме.

### Финансово-экономическое обоснование

В рамках реализации мероприятий по решению мероприятия 1 «Содержание и техническое обслуживание объектов уличного освещения (в т.ч. светоточек, дополнително подключенных к сетям наружного освещения)» Задачи I «Обеспечение функционирования сетей наружного освещения города Томска в соответствии с нормативными

требованиями» подпрограммы в целях организации бесперебойного функционирования сетей наружного освещения и обеспечения безопасности движения автотранспорта и передвижения пешеходов в вечернее и ночное время потребовало финансирования мероприятий, указанных в муниципальных контрактах, заключенных между департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска и ООО «Горсвет». В 2022, 2023 и 2024 году действуют муниципальные контракты № Ф.2021.001.385 от 13.12.2021 года и № Ф.2022.000602 от 22.06.2022 на предоставление услуг по организации освещения улиц и праздничного освещения муниципального образования «Город Томск». Согласно условиям контракта, Подрядчик в лице ООО «Горсвет» предоставляет услуги по организации наружного освещения и праздничной иллюминации на период празднования новгородских праздников, а также на период проведения общешкольных праздников.

На реализацию мероприятий в 2022 году «Установка и подключение осветительных приборов на территории муниципального образования «Город Томск» требуется сумма в размере 30 000,0 тыс.руб.

#### РАСЧЕТ стоимости объекта

**Строительство сетей наружного освещения в мкр. «Наука» (1 этап) по ул. Кашенко (от дома № 1 до дома 3 25), по ул. Воробьева (от дома № 3 до дома № 51) тыс. руб.**

1	Стоимость по ИСО в ценах 3 кв. 2016 г.	Стоимость объекта в ценах 2024 года
2	2 695,9	4 570,3
<b>Стоимость всего</b>		

#### Примечание:

1) В столбце 3 указана стоимость с учетом индексов-дефляторов в соответствии с распоряжением Департамента архитектуры и строительства Томской области от 12.12.2022 № 162 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению объемов капитальных вложений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства и бюджетных ассигнований на капитальные ремонты, проектно-изыскательские работы, при планировании областного бюджета на 2024 год и плановый период 2025 - 2026 годов» (приложение 2).

#### РАСЧЕТ

#### стоимости объекта

**Строительство сетей наружного освещения аллеи, расположенной по адресу: г. Томск, от дома Иркутский тракт, 44 до пер. Курганский тыс. руб.**

1	Стоимость по ИСО в ценах 3 кв. 2016 г.	Стоимость объекта в ценах 2024 года
2	453,5	768,9
<b>Стоимость всего</b>		

#### Примечание:

1) В столбце 3 указана стоимость с учетом индексов-дефляторов в соответствии с распоряжением Департамента архитектуры и строительства Томской области от 12.12.2022 № 162 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению объемов капитальных вложений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства и бюджетных ассигнований на капитальные ремонты, проектно-изыскательские работы, при планировании областного бюджета на 2024 год и плановый период 2025 - 2026 годов» (приложение 2).

Стоимость строительства сетей наружного освещения определена на основании сметной документации, полученной положительное заключение о проверке достоверности определений сметной стоимости с учетом применения коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета работ в цены соответствующих лет.

### 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, мониторинга и контроля, утвержденного постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677, 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, решений) органов (должностных лиц), осуществляющих государственный надзор (контроль).  
В. Объекты и мероприятия, направленные на достижение показателей национальной программы, исполнение (незавершение) которых в приоритетных целях, установленных в Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года (далее – Стратегия), и цели муниципальных программ, обеспеченные софинансированием из бюджетов высших уровней.

Г. Незавершенные объекты капитального строительства и мероприятия, неисполнение (незавершение) которых 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 высших 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 учреждением.

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, по которому определены сметная стоимость, 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 проектно-документацию.

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

Г. иные объекты и мероприятия.

## V. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОДПРОГРАММОЙ

«Обеспечение наружного освещения»

Руководство и текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляет департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (комитет дорожной деятельности и благоустройства, отдел благоустройства).

Текущий контроль и мониторинг реализации Подпрограммы осуществляется постоянно в течение всего периода реализации подпрограммы «Обеспечение наружного освещения» департаментом капитального строительства администрации Города Томска и департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, с привлечением юридических и физических лиц, отбор которых осуществляется в установленном действующем законодательством и муниципальными правовыми актами муниципального образования «Город Томск» порядке.

Сополнители Подпрограммы (департамент капитального строительства администрации Города Томска) ежегодно в срок до 25 января года, следующего за отчетным, представляют в департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (комитет дорожной деятельности и благоустройства) 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, утвержденного постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 №677.

Ответственность за реализацию Подпрограммы, достижение поставленных цели и задач, несение изменений цели и задач, департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, в том числе, в разрезе задач и мероприятий.

Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска:

Мероприятие 1.1. «Содержание и техническое обслуживание объектов уличного освещения (в т.ч. светоточек, дополнительное подключение к сетям наружного освещения) в том числе:

1.1.1 Мероприятие по закупке энергетических ресурсов;

Мероприятие 1.2. «Установка и подключение осветительных приборов на территории муниципального образования «Город Томск»»;

Мероприятие 1.3. «Приобретение и установка праздничной иллюминации на территории МО «Город Томск»»;

Департамент капитального строительства администрации Города Томска:

Мероприятие 2.1. «Строительство сетей наружного освещения в мкр. Наука (I этап) по ул. Капченко (от дома № 1 до дома № 25), по ул. Воробьева (от дома № 3 до дома № 51)»

Мероприятие 2.2. «Строительство сетей наружного освещения в мкр. Наука (II этап) по ул. Кучина (от дома ул. Братьев Проновых, 24 до дома по ул. Кучина, 83)»

Мероприятие 2.3. «Строительство сетей наружного освещения в мкр. Наука (II этап) по ул. Стрельникова (от дома № 72 до дома № 48)»

Мероприятие 2.4. «Строительство сетей наружного освещения аллея, расположенной по адресу: г. Томск, от дома Иркутский тракт, 44 до пер. Курганский»

Мероприятие 2.5. «Строительство сетей наружного освещения по ул. Большая (от дома № 1 до дома № 75)»

Мероприятие 2.6. «Строительство сетей наружного освещения по ул. Нарочанская, ул. Преображенская, ул. Олимпийская»

Мероприятие 2.7. «Строительство сетей наружного освещения по ул. Вавилова, ул. Королева, ул. 30 Лет Победы»

Мероприятие 2.8. «Строительство сетей наружного освещения в пос. Заварино»

Мероприятие 2.9. «Строительство сетей наружного освещения в пос. Родионово по ул. Родионово по ул. Заваринская, ул. 1000 лет Руси, ул. Доброслободская»

Мероприятие 2.10. «Строительство сетей наружного освещения вокруг парка «Томских ученых» и детской площадки по ул. А. Сахарова, 36»

В случае внесения изменений в Подпрограмму «Обеспечение наружного освещения», затрагивающих содержание муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства на 2022-2030 годы в целом, ответственный исполнитель данной Подпрограммы формирует проект изменения в части муниципальной программы и Подпрограммы. Сополнитель Подпрограммы (департамент капитального строительства администрации Города Томска) предоставляет информацию в департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска для корректировки Подпрограммы в сроки, установленные ответственным исполнителем.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск». Объемы финансирования в период с 2025 по 2030 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на соответствующий год, исходя из возможности бюджета муниципального образования «Город Томск». Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся в соответствии с Правдоустановленным кодексом РФ, Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», СНИП 2.07.01-89 «Радиостроительство, Планировка и застройка городских и сельских поселений».











**ПОРЯДОК  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ПРИОРИТЕТНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА» НА 2022 - 2030 ГОДЫ**

**I. 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, по которым имеются заключенные муниципальные контракты.

Г. Мероприятия, реализация которых финансируется из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников, в том числе инициативное бюджетирование (софинансирование из внебюджетных источников).

Д. Мероприятия, реализация которых осуществляется без финансирования.

Е. Мероприятия, реализуемые в рамках национальных и региональных проектов и направленные на достижение их показателей.

**II. Второй уровень приоритетности:**

А. 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».

Б. Прочие объекты и мероприятия, не обеспеченные софинансированием из вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников.



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.03.2024

№ 238

**О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 09.10.2023 № 860 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы» и об отмене отдельных муниципальных правовых актов администрации Города Томска**

В целях приведения муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы в соответствие с решением Думы Города Томска от 22.12.2023 № 786 «О бюджете муниципального образования «Город Томск» на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов», постановлением администрации Города Томска от 22.02.2023 № 150 «Об утверждении бюджетного прогноза муниципального образования «Город Томск» на долгосрочный период до 2028 года», в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утверждённым постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677, руководствуясь Уставом Города Томска,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Города Томска от 09.10.2023 № 860 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы» согласно приложениям, 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.

Мэр Города Томска

Д.А. Махиня



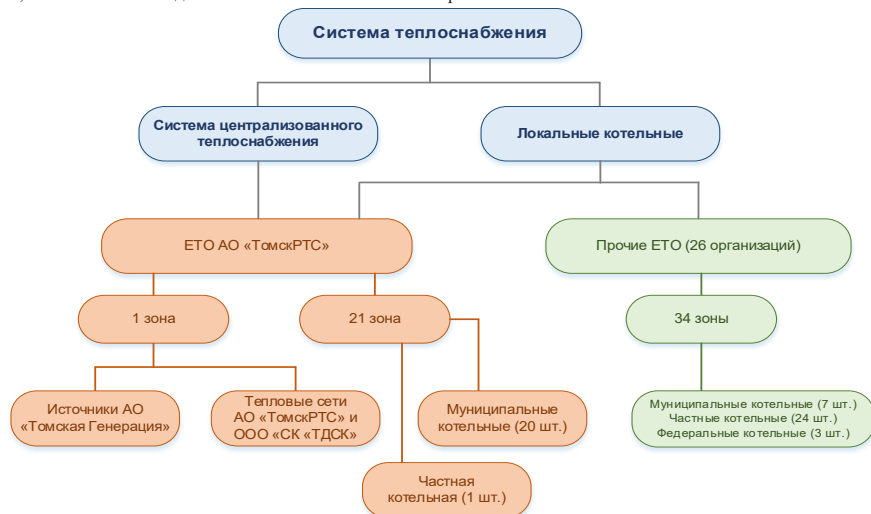


Кроме того, результаты анализов качества воды выпусков ливневой канализации показывают значительное превышение во всех выпусках предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ для водоемов рыбохозяйственного назначения.

Высокие концентрации веществ в стоках ливневой канализации объясняются не только высоким содержанием загрязняющих веществ в водах, собираемых в канализацию с городских территорий. Одной из основных причин являются незаконные сбросы в р. Ушайка, р. Томь фекальной канализации частного сектора, хозяйственно-бытовой и производственной канализации предприятий и организаций. В настоящее время выявлен ряд несанкционированных врезок хозяйственно-бытовых стоков в систему ливневой канализации, ликвидация которых планируется в рамках настоящей программы.

### Система теплоснабжения

Теплоснабжение в городе Томске осуществляется от крупных источников комбинированной выработки энергии АО «Томская генерация» (ГРЭС-2, ТЭЦ-1, ТЭЦ-3), котельных в зонах деятельности ЕТО АО «ТомскРТС» и котельных прочих ЕТО с преобладанием централизованного теплоснабжения. Всего на территории города работают 55 котельных, в том числе 19 котельных средней мощности и 36 котельных мощностью не более 5 Гкал/ч. Большая часть источников работает на газе, с использованием дизельного топлива в качестве аварийного.



Система теплоснабжения муниципального образования «Город Томск» насчитывает 702,61 км сетей теплоснабжения (из них в муниципальной собственности – 66,2%), за 2022 год по муниципальному образованию «Город Томск», удельный вес сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности сетей составил 59,6%.

Процент износа объектов теплоснабжения, находящихся на учете в муниципальной имущественной казне Города Томска – 88%.

Основными мероприятиями в рамках подпрограммы «Развитие инженерной инфраструктуры» в сфере теплоснабжения являются:

- перевод угольных котельных на газообразное топливо;
- переключение абонентов, запитанных от локальных котельных на сети централизованного теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации;
- строительство (реконструкция) децентрализованных источников теплоснабжения;
- строительство (реконструкция) сетей теплоснабжения;
- участие муниципального образования «Город Томск» в региональных, государственных программах (софинансирование);
- приобретение оборудования для организации надлежащего теплоснабжения.

### Система электроснабжения

Общая протяжённость сетей электроснабжения напряжением 10-0,4 кВ составляет 3 415,16 км, из них 1 520 км (44,5%) являются муниципальной собственностью. В настоящий момент на территории муниципального образования «Город Томск» действует 1189 трансформаторные подстанции. Тем не менее, в сфере электроснабжения муниципального образования «Город Томск» существуют проблемы, требующие решения:

- увеличение категорий надежности электроснабжения объектов социальной сферы;
- переключение абонентов с ведомственных сетей электроснабжения на сети электроснабжения электросетевых компаний;
- строительство сетей электроснабжения.

С целью улучшения качества жизни жителей муниципального образования «Город Томск» была разработана Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года, утвержденная решением Думы Города Томска от 27.06.2006 № 224. Ее цели и задачи в части развития систем инженерно-технического обеспечения муниципального образования «Город Томск» легли в основу утверждаемой на период 2024-2030 годы муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы» (далее – Программа). В том числе направленных на реализацию национальных проектов.

Решение стратегических задач и показателей Программы позволит значительно улучшить инфраструктуру жизнеобеспечения муниципального образования «Город Томск». Показатели цели и задач мероприятий программы приведены в приложении 1 к Программе. Ресурсное обеспечение муниципальной программы с указанием объема

финансирования отражено в приложении 2 к Программе.

Для целей сопоставления показателей развитости систем инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» с другими областными центрами субъектов Российской Федерации Сибирского федерального округа (далее – СФО), целесообразно учитывать такие критерии, как площадь муниципального образования, численность населения, преобладающий тип застройки, а также площадь жилого фонда муниципального образования, и отбирать города, наиболее приближенные по значениям вышеуказанных критериев к муниципальному образованию «Город Томск».

#### Основные характеристики муниципального образования «Город Томск»

Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2030 год
Численность постоянного населения на конец года, тыс. чел.*	579,3	572,0	572,5	573,4	574,3	583,3
Территория муниципального образования, кв. км.	295,1	295,1	295,1	295,1	295,1	295,1

\*данные прогноза социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года, утвержденные постановлением администрации Города Томска от 12.09.2023 № 769.

По данным материалов из Википедии — свободной энциклопедии на 2023 год, наиболее близкими к муниципальному образованию «Город Томск» по показателям «площадь муниципального образования» и «численность населения» являются города Улан-Удэ (Республика Бурятия), - 365,71 кв.км. и 436,14 чел. соответственно, - и Чита (Забайкальский край), - 534 кв.км. и 333,68 чел. соответственно. Таким образом, среди городов – областных центров субъектов Российской Федерации, входящих в СФО, нет сопоставимых с муниципальным образованием «Город Томск» по критериям «преобладающий тип застройки», а также «площадь жилого фонда муниципального образования», исходя из чего можно сделать вывод о невозможности достоверного сравнения показателей развитости систем инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» с другими областными центрами субъектов Российской Федерации СФО.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска осуществляет мониторинг ограждающих дамб и организует мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации объектов инженерной защиты территории, противоаварийные мероприятия.

Особого внимания требуют объекты, построенные в результате реализации проекта «Противопожарные мероприятия на правом берегу р. Томи в районе Лагерного острова». Содержание штольны и объектов в целом требуют участия специалистов и значительных финансовых вложений.

В муниципальной собственности на сегодняшний день имеются восемь фонтанов, которые требуют постоянного обслуживания в летний период времени.

В настоящее время на территории муниципального образования «Город Томск» существует проблема выявления и постановки на учет бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры. На начало 2023 года выявлено 1199 бесхозяйных объектов.

Для последующего оформления в состав муниципальной собственности департаментом городского хозяйства администрации Города Томска проводятся мероприятия по адресации, паспортизации и постановки указанных объектов на кадастровый учёт в качестве бесхозяйных. С этой целью для каждого бесхозяйного объекта в соответствии с техническим паспортом готовится технический план.

В Федеральном Законе № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» внесены изменения, согласно которым решение вопросов газификации населённых пунктов возложено на Единого оператора газификации. Догазификацию домовладений производит Единый оператор газификации на безвозмездной основе до границ земельного участка. Представителем Единого оператора газификации в Городе Томске является ООО «Газпром газораспределение Томск».

На территории муниципального образования «Город Томск» основные водные объекты, требующие мероприятий инженерной (водной) защиты от подтопления и затопления — это объекты р. Томи и р. Ушайка.

Муниципальное образование «Город Томск» расположено на правом берегу реки, в 70 км выше ее впадения в р. Обь. Значительная часть городской территории расположена в пределах правобережной прирусловой поймы. Основой формирования водного режима реки служат атмосферные осадки и подземные воды. По характеру водного режима р. Томи относится к рекам с весенне-летним половодьем и паводками в теплое время. Основной фазой водного режима является половодье, в период которого проходит 60-90% годового стока и отмечаются максимальные расходы и уровни воды. Половодье начинается во второй половине апреля подъемом уровня на 10-15 см/сутки (наибольшая интенсивность составляет 50 см/сутки).

Продолжительность подъема уровней составляет около 30 дней. Окончание половодья приходится на середину - конец июня. Средняя продолжительность половодья составляет 60-80 дней. После прохождения половодья устанавливается летне-осенняя межень продолжительностью три-четыре месяца, с конца июня по октябрь. Наименьшие расходы за период летне-осенней межени наблюдаются в августе-сентябре. Зимняя межень устанавливается в конце октября - начале ноября и продолжается до начала подъема половодья (середина апреля).

Уровневый режим. Максимальные расходы воды на р. Томи отмечаются в период прохождения весеннего половодья. Амплитуда колебания уровней за год в среднем составляет 6-8 м. При подъеме уровня на 1,5-2 м происходит вскрытие реки и весенний ледоход. В настоящее время увеличение максимальных уровней может быть обусловлено лишь формированием ледовых заторов.

Река Ушайка берет начало на Томь-Яйском междуречье на высоте 242 м в 10 км к востоку от с. Меженниновка. Река впадает в Томь на расстоянии 68 км от устья. Водосбор выгнут с востока на запад. Общая длина р.Ушайки составляет 78 км, площадь водосбора - 744 км<sup>2</sup>.

В районе пос. Степановки долина реки шириной до 200 м пойменная, яйцкообразная с высокими (до 10-30 м от подошвы) крутыми склонами, особенно правым. Пойма высокая, двухсторонняя, шириной 20-80 м без проток и старич. Пойма хорошо выражена, поросла кустарником, частично распахана и застроена.

Русло однорукавное, устойчивое, слабоизвилистое. В районе ул. Королёнок р. Ушайка образует излучину. В русле имеется заросший тальником остров, который в половодье затопляется.

В районе ограждающей дамбы средние значения скорости воды на левой пойме вдоль откосов дамб составляют 0,30-0,60 м/с, на правой пойме - 0,20-0,25 м/с, в русле - 1,68-1,96 м/с, при этом максимальные значения скорости на динамической оси потока в русле составляют 3,0-3,5 м/с.

По характеру водного режима р.Ушайка относится к рекам с весенним половодьем и паводками в теплое время.

Начало половодья приходится на первую-вторую декады апреля. Его продолжительность обычно не превышает 1 месяца. В период половодья наблюдается 1, иногда 2 волны. Вскрывается р.Ушайка на 5-8 (иногда на 10-12) дней раньше Томи. Самый ранний срок вскрытия наблюдался 1 апреля, самый поздний - 18 мая.

На подъеме и часто на пике половодья может проходить ледоход разной интенсивности. Существенных заторов не образуется. В половодье отмечаются наивысшие за год расходы и уровни воды. Часто затопляется пойма. Весной 2010 г. на участке изысканий наблюдался перевал воды поверх моста.

Наивысший уровень 273 см за весь период наблюдений на р. Ушайка у п. Степановка наблюдался 02.05.1984 при редком ледоходе. Амплитуда колебания уровней воды за год составляет 200-250 см.

#### Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы позволит создать благоприятные условия для формирования качественной инфраструктуры Города Томска и обеспечить достижение следующих основных результатов:

1. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), защита территории и населения от негативного воздействия сточных и (или) дренажных вод



2. Обеспечение реализации муниципальной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, развития инженерной инфраструктуры, иных вопросов городского хозяйства и эффективного исполнения функций департамента городского хозяйства

3. Модернизация и развитие инженерной инфраструктуры

4. Повышение уровня газификации территории муниципального образования «Город Томск»

5. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод

По окончании реализации муниципальной программы в 2030 году:

- Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод составит 100 %;

- Доля показателей целей и задач муниципальной программы, достигнутых по итогам отчетного года на 90 - 100%, составит 100 %;

- Прирост стоимости муниципальных объектов инженерной инфраструктуры, обеспечивающих жителей услугами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения составит 5 %;

- Снижение уровня газификации муниципального образования «Город Томск» сжиженным углеводородным газом составит 100 %;

- Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия поверхностных вод, составит 95 %.

**Сравнительный анализ динамики значений показателей социально-экономического развития, установленных в Стратегии социально - экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года, в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа (данные предоставлены ассоциацией сибирских и дальневосточных городов)**

Показатель «Повышение удовлетворённости жителей оказанными услугами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (количество жалоб населения на качество коммунальных услуг, ед.)», рассчитывается как обращения физических и юридических лиц на деятельность департамента городского хозяйства администрации Города Томска, поступившие в департамент городского хозяйства администрации Города Томска за отчетный период, по которым выявлены нарушения в части реализации муниципальной программы.

Так в 2020 году показатель составил – 1021 ед., в 2021 году – 1287 ед., в 2022 году – 1522 ед., ожидаемое значение к 2030 году составит 1500 ед. Данные по этому показателю в сравнении показателями основных административных центров Сибирского федерального округа отсутствуют.

Значение показателя		Удельный вес повреждений на сетях инженерной инфраструктуры, ед. на 1 км.з.								
		2021			2022			2030 (прогноз)		
		электро-снабжение	теплоснабжение	водоснабжение	электро-снабжение	теплоснабжение	водоснабжение	электро-снабжение	теплоснабжение	водоснабжение
г. Красноярск	-	-	0,003005	-	-	0,001534	-	-	0,001973	-
г. Новосибирск	-	-	1,421	0,378	-	1,478	0,313	-	1,616	0,308
г. Омск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Иркутск	-	-	0,28	-	0,902	0,28	-	0,884	0,22	-
г. Кемерово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Барнаул	0,16	1,1	0,503	0,13	1,1	0,516	0,09	1,3	0,472	-
г. Томск	0,23	2,45	1,4	0,17	2,11	1,1	0,16	2,06	0,83	0,23

### III. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

В ходе реализации Программы применяются нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролирующие меры.

Для достижения программных целей предполагается использовать средства бюджета муниципального образования «Город Томск», областного и федерального бюджетов в пределах средств, предусмотренных на финансирование мероприятий Программы в соответствующем финансовом году, а также внебюджетные источники.

Реализация Программы осуществляется в несколько этапов (2024 - 2030 годы) путем заключения контрактов, гражданских договоров и в иных формах, предусмотренных бюджетным законодательством.

Программа не предполагает осуществление мероприятий в отношении объектов муниципальной собственности, содержание которых финансируется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск». Все объекты инженерной инфраструктуры, указанные в Программе, эксплуатируются ресурсоснабжающими организациями муниципального образования «Город Томск».

В связи с вышесказанным установление показателей, характеризующих будущие удельные текущие расходы на содержание таких объектов, не представляется возможным.

Ответственность за реализацию Программы, достижение показателей цели и задач, внесение изменений несет ответственный исполнитель - департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

Ответственность за достижение показателей целей, задач и мероприятий подпрограмм Программы несут соисполнители Программы.

Привлечение средств бюджета Томской области с целью софинансирования мероприятий Программы осуществляется в рамках реализации следующих государственных программ:

1) Государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а. Порядок и условия привлечения софинансирования определены Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области, утвержденным указанным постановлением;

2) Государственная программа «Жизнь и городская среда Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 25.09.2019 № 337а. Порядок и условия привлечения софинансирования определены Порядком предоставления и распределения из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области, утвержденным указанным постановлением;

3) Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 34з.

Привлечение внебюджетных средств на реализацию мероприятий Программы осуществляется в порядке и на условиях утвержденных инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций муниципального образования «Город Томск» на основании направленных администрацией Города Томска предложений по включению отдельных объектов в состав инвестиционной программы.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска организует постоянное взаимодействие с департаментом капитального строительства администрации Города Томска, департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, иными органами администрации Города Томска, являющимися соисполнителями подпрограмм по вопросам:

- обеспечения внесения изменений в Программу, в том числе с целью 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;

- подготовки отчетов о ходе реализации Программы;

- формирования заявок и предложений для обеспечения финансирования Программы из бюджета муниципального образования «Город Томск», а также для привлечения софинансирования из иных бюджетных источников

и внебюджетных источников.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска, департамент дорожной деятельности и благоустройства 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 Программы.

Мониторинг и контроль хода реализации Программы осуществляет департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

Соисполнители подпрограмм предоставляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий подпрограмм (ответственными исполнителями которых они являются) и достижения соответствующих показателей в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятый 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» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно). Ответственность за достижение показателей мероприятий, цели и задач Программы, ответственным органом за достижение которых выступает соисполнитель, несет соисполнитель.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска представляет предварительный отчет о реализации Программы по итогам отчетного года (далее - предварительные отчеты) в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятый 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» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно) в управление экономического развития администрации Города Томска и департамент финансов администрации Города Томска.

Управление экономического развития администрации Города Томска и департамент финансов администрации Города Томска в течение 15 рабочих дней с даты поступления предварительного отчета проводят проверку представленных в отчете данных:

1) управление экономического развития администрации Города Томска на предмет:  
- соответствия наименований и плановых значений показателей Программы в предварительном отчете показателям, утвержденным в Программе в последней редакции отчетного года, а также полноты представленных данных;  
- соответствия фактических значений показателей Программы в предварительном отчете данным, предоставленным в соответствии с Порядком подготовки ежегодного отчета Мэра Города Томска о результатах ее деятельности и деятельности администрации Города Томска, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Города Томска, утвержденным распоряжением администрации Города Томска от 28.10.2015 № р180;

2) департамент финансов администрации Города Томска на предмет соответствия объемов финансирования Программы, указанных в предварительном отчете, утвержденным решением Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период бюджетным ассигнованиям и произведенным кассовым расходам на их реализацию в части Программы, подпрограмм и основных мероприятий;

3) и направляет свои замечания в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска.

Днем получения предварительного отчета считается день его регистрации в управлении экономического развития администрации Города Томска и департаменте финансов администрации Города Томска соответственно.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска устраняет замечания управления экономического развития администрации Города Томска и департамента финансов администрации Города Томска, утверждает итоговый отчет муниципальным правовым актом руководителя департамента городского хозяйства администрации Города Томска и представляет в управление экономического развития администрации Города Томска, департамент финансов администрации Города Томска и в Счетную палату Города Томска в срок до 10 марта года, следующего за отчетным, в бумажном, а также в электронном виде.

В соответствии с пунктом 7.8 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 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля», управление экономического развития администрации Города Томска проводит оценку эффективности реализации Программы в соответствии с порядком, утвержденным муниципальным правовым актом администрации Города Томска.

При расчете фактических значений показателя «Повышение удовлетворённости жителей оказанными услугами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (количество жалоб, ед.)» учитывается количество жалоб на качество коммунальных услуг, данные предоставляются ресурсоснабжающими организациями.

При внесении изменений в подпрограммы, затрагивающие содержание Программы в целом, ответственный исполнитель подпрограммы формирует проект внесения изменений в Программу и подпрограммы.

Реализация Программы освещается в средствах массовой информации.

#### IV. ПОДПРОГРАММЫ

1. Подпрограмма «**Содержание инженерной инфраструктуры**» разработана с целью организации текущей эксплуатации и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), защиты территории и населения от негативного воздействия сточных и (или) дренажных вод, а также обеспечения безаварийной работы объектов инженерной инфраструктуры, находящихся в казне без обременения до момента их передачи на содержание (в эксплуатацию) ресурсоснабжающим организациям. Мероприятия программы предусматривает выделение денежных средств на паспортизацию бесхозных объектов инженерно-технического обеспечения муниципального образования «Город Томск» и подготовку инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период.

2. Подпрограмма «**Организация и обеспечение эффективного исполнения функций**» по содержанию представляет собой смету затрат, необходимых для создания условий и обеспечения нормального функционирования подразделений департамента городского хозяйства администрации Города Томска.

3. Подпрограмма «**Развитие инженерной инфраструктуры**» является наиболее затратной частью муниципальной программы и включает мероприятия по строительству сетей и объектов водоснабжения и водоотведения, реконструкции объектов очистки стоков, строительству и реконструкции ливневой канализации, строительству локальных источников теплоснабжения, переключению населения муниципального образования «Город Томск» к сетям централизованного тепло- и электроснабжения.

4. Целью подпрограммы «**Газификация Томска**» является повышение уровня газификации населения, а также обеспечение технической возможности для подключения большего количества потребителей к сетям газоснабжения. Основным источником финансирования мероприятий данной программы предполагаются средства областного бюджета, а также внебюджетные источники.

5. Подпрограмма «**Инженерная защита территорий**» разработана для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.





Приложение 3 к муниципальной программе  
«Развитие инженерной  
инфраструктуры для обеспечения  
населения коммунальными  
услугами» на 2024-2030 годы

**Критерии определения уровней приоритетности мероприятий муниципальной программы  
«Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на  
2024-2030 годы**

**I. 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 финансированием 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 финансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

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



- содержание фонтанов.	
2) В части ремонта объектов:	
- ремонт водонапорных и питьевых сооружений;	
- ремонт фонтанов.	
3) В части организации водоснабжения:	
- приобретение специализированных машин и оборудования;	
- подготовка объектов коммунального хозяйства к работе в отопительный период;	
- лицензирование деятельности в области:	
Организация управления:	
- управление водоснабжением;	
- управление канализацией;	
- текущий контроль за исполнением программных обязательств.	

## II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

На территории муниципального образования «Город Томск» расположены объекты ливневой канализации протяженностью 214 км, а также 25,8 км сетей приема и транспортировки дренажных вод, техническая документация имеется в неполном объеме, общий износ городской ливневой канализации оценивается в 68%. Ливневой канализацией оборудовано около 20 % дорог на территории муниципального образования «Город Томск». В течение длительного периода, вплоть до настоящего времени, система ливневой канализации муниципального образования «Город Томск» в необходимом объеме должным образом не обслуживалась специализированной организацией. Сложившаяся ситуация не позволяет эффективно эксплуатировать объекты и успешно решать задачи отведения поверхностных вод.

Кроме того, результаты анализов качества воды выпусков ливневой канализации показывают значительное превышение во всех выпусках предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ для водоемов рыбохозяйственного назначения.

Высокие концентрации веществ в стоках ливневой канализации объясняются не только высоким содержанием загрязняющих веществ в водах, собираемых в систему ливневой канализации с городских территорий. Одной из основных причин являются незаконные сбросы в р. Ушайка, р. Томь факельной канализации частного сектора, хозяйственно-бытовой и производственной канализации предприятий и организаций.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска осуществляет мониторинг ограждаемых мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации объектов инженерной защиты территорий, противоаварийные мероприятия.

Особого внимания требует объект, построенный в результате реализации проекта «Противопожарные мероприятия на территории Лазерного сада». Содержание штольны в целом требует участия специалистов и значительных финансовых вложений.

В муниципальной собственности на сегодняшний день имеется восемь фонтанов: на Набережной реки Ушайки, площади Батенькова, Новособорной площади, переулке Плеханова, в Сквере студенческих строительных отрядов, в Буфф-Саду (2 шт.) и Гранитный шар напротив Театрального сквера, которые требуют постоянного обслуживания в летний период времени.

В настоящее время на территории муниципального образования «Город Томск» существует проблема выявления и постановки на учет бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры по причине ограниченного бюджетного финансирования на оказание услуг по паспортизации бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры. На начало 2023 года выявлено более 1199 бесхозяйных объектов за период действия муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015-2025 годы», из которых около 200 выявлено в 2021 году и около 200 выявлено в 2022 году.

Для последующего оформления указанных объектов в состав муниципальной собственности департамент городского хозяйства администрации Города Томска проводит мероприятия по паспортизации и постановке указанных объектов на кадастровый учет в качестве бесхозяйных. С этой целью для каждого бесхозяйного объекта, на основании заключенного муниципального контракта по паспортизации бесхозяйных объектов, проводятся кадастровые работы по изготовлению технического паспорта и технического плана.

Для целей сопоставления показателей развития систем инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» с другими областными центрами субъектов Российской Федерации (Сибирского федерального округа (далее – СФО), целесообразно учитывать такие критерии, как площадь муниципального образования, численность населения, преобладающий тип застройки, а также площадь жилого фонда муниципального образования, и отбирать города, наиболее приближенные по значениям вышеуказанных критериев к муниципальному образованию «Город Томск».

**Сравнительный анализ динамики значимых показателей социально-экономического развития, в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа**

Показатели подпрограммы «Доля защищенной территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия отолженных процессов, стоков и (или) дренажных вод, % подпрограммы «Сохранение инженерной инфраструктуры» за годы реализации подпрограммы составили 23 %, к 2030 году показатель составит 100 %. Также важным показателем данной подпрограммы является показатель «Количество незапортированных бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, ед.». Комитет с этим показателем инфраструктуры департамент городского хозяйства администрации Города Томска ежегодно выявляет такие объекты, в количестве около 190 шт. в год, в связи с этим показатель расширяется нарастающим итогом со дня реализации программы, а факт паспортированных объектов составил за предыдущие периоды 2020 год – 0 шт. (в связи с расторжением контракта), 2021 год – 19 шт., 2022 год – 37 шт., в рамках выделенного финансирования, к 2030 году планируемый показатель должен составлять 1689 шт., при условии достаточного финансирования.

В связи с тем, что вышеуказанные показатели не являются стратегическими, данные по этим показателям в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа отсутствуют.

**Реализация настоящей подпрограммы (далее – Подпрограмма) должна обеспечить следующие конечные результаты:**

**Экономический эффект:**  
- снижение затрат на проведение аварийных работ на объектах инженерной защиты территории, гидротехнических сооружениях, на сетях ливневой канализации и ликвидации последствий аварий и подтопления поверхностными и паводковыми водами се лиственных территорий;

- снижение текущих эксплуатационных затрат на содержание объектов инженерной защиты территории, гидротехнических сооружений и ливневой канализации.

**Социальный эффект:**

- улучшение условий комфортного проживания граждан на территории муниципального образования «Город Томск»;
- улучшение экологического состояния водных объектов муниципального образования «Город Томск»;
- снижение риска опасного воздействия паводковых вод.
- повышение защищённости территории и населения от негативного воздействия водоёмов, сточных и (или) дренажных вод, оползневых процессов;
- улучшение качества жизни населения.

**Анализ рисков реализации Подпрограммы и меры по их управлению**

Так как мероприятия подпрограммы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов по результатам проведенных 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 невки 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 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.

**III. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ ПОДПРОГРАММЫ**

Показатели цели и задач мероприятий подпрограммы представлены в приложении 1 к подпрограмме «Содержание инженерной инфраструктуры».

Показатель «Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод, %» рассчитывается по формуле:

$$d = \frac{S_{\text{заш}}}{S} \times 100\%$$

где:

$S_{\text{заш}}$  – площадь защищенной территории в соответствии с расчетами вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате возможной аварии гидротехнических сооружений;

$S$  – общая площадь муниципального образования «Город Томск», требующая защиты от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод.

Показатель «Доля очистных сооружений и насосных станций, содержащихся и эксплуатирующихся в соответствии с требованиями нормативных документов» рассчитывается по формуле:

$$d = \frac{n_{\text{норм}}}{n} \times 100\%$$

где:

$d$  – доля очистных сооружений и насосных станций, содержащихся и эксплуатирующихся в соответствии с требованиями нормативных документов;

$n$  – количество очистных сооружений и насосных станций, эксплуатируемых муниципальным казенным учреждением «Инженерная защита сооружений», содержание которых обеспечивается в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

$n$  – общее количество очистных сооружений и насосных станций, эксплуатируемых муниципальным казенным учреждением «Инженерная защита сооружений».

Показатель «Доля защищенной территории от общей площади города (295,1 км<sup>2</sup>)» рассчитывается по формуле:

$$d = \frac{S_{\text{заш}}}{295,1} \times 100\%$$

где:

$S_{\text{заш}}$  – площадь территории муниципального образования «Город Томск», оснащенная системой отвода поверхностных вод с улично-дорожной сети (не подверженная подтоплению) с учетом отметок рельефа местности на прилегающей территории.

**IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение Подпрограммы представлены в приложении 2 к Подпрограмме.

Порядок формирования перечня мероприятий (объектов мероприятий) сформирован с учетом критериев определения уровня приоритетности мероприятий муниципальной программы (Приложение 3 к муниципальной программе ««Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы»).

Финансирование мероприятий Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» и средств из областного бюджета.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся в соответствии с пунктом 16 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219; статьей 9-10 главы 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; а также 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», в частности методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), а также проектно-сметным методом. Обоснование начальных цен контрактов являются приложениями к документации о проведении закупок департамента городского хозяйства администрации Города Томска, департамента дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, муниципального казенного учреждения «Инженерная защита сооружений».



По объектам, на которые отсутствует проектная документация, стоимость определяется на основании объектов аналогов. По объектам, на которые разработана проектная документация – на основании положительного заключения государственной экспертизы.

## V. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОДПРОГРАММОЙ

В ходе реализации Подпрограммы будут использованы нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролируемые меры.

Реализация Подпрограммы осуществляется в 2024-2030 годы путем заключения контрактов, гражданских договоров и в иных формах, предусмотренных бюджетным законодательством.

Привлечение средств бюджета Томской области с целью софинансирования мероприятий подпрограммы осуществляется в рамках реализации государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а.

Кроме этого средства областного бюджета на подготовку объектов коммунального хозяйства к работе в отопительный период доводятся в соответствии с Законом Томской области от 28.12.2010 № 336-ОЗ «О предоставлении межбюджетных трансфертов», а также со стоимостью проектной документации на выполнение строительно-монтажных работ по объектам.

Мониторинг и контроль хода реализации подпрограммы осуществляет департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска организует постоянное взаимодействие с департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, иными органами администрации Города Томска, являющимися соисполнителями подпрограмм по вопросам:

- обеспечения внесения изменений в Программу, в том числе с целью 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;
- подготовки отчетов о ходе реализации Программы;
- формирования заявок и предложений для обеспечения финансирования Программы из бюджета муниципального образования «Город Томск», а также для привлечения софинансирования из иных бюджетных источников и внебюджетных источников.

Соисполнители подпрограммы предоставляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий подпрограммы (ответственными исполнителями которых они являются) и достижения соответствующих показателей в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным, 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 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно). Ответственность за достижение показателей мероприятий, цели и задач Программы, ответственным органом за достижение которых выступает соисполнитель, несет соисполнитель.

Реализация Подпрограммы освещается в средствах массовой информации.

Приложение 1 к подпрограмме  
«Содержание инженерной инфраструктуры»ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ, ЗАДАЧ И МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ  
«Содержание инженерной инфраструктуры»

№	Цель, задача и мероприятия подпрограммы	Наименование показателя (подпрограммы, мероприятия)	Метод сбора информации о достижениях подзадачи	Описание условий для достижения значения показателя	Финансовое обеспечение мероприятий (тысяч рублей)	Планируемые показатели по годам реализации муниципальной программы													
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	0
	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	0	18.72
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0
	1.9	0.5	2	0.5	2.1	0.5	2.2	0.5	2.3	0.5	2.4	0.5	2.5	0.5	2.4	0.5	2.5	0	2.5
	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	0
	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	112	0
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	0
	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	129.34	0	129.34
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	8
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	7
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	8
	2.75	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	0
	7.5	15.5	3.2	16	3.2	16.5	3.2	17	3.2	17.5	3.2	18	3.2	17.5	3.2	18	3.2	18	0
	14	2.7	15	2.7	16	2.7	17	2.7	18	2.7	19	2.7	18	2.7	19	2.7	18	2.7	0
	1.2	0	1.3	0	1.4	0	1.5	0	1.6	0	1.7	0	1.8	0	1.9	0	2.0	0	1.8
	2000	480	2100	480	2200	480	2300	480	2400	480	2500	480	2600	480	2700	480	2800	480	2600
	200	121	210	121	220	121	230	121	240	121	250	121	260	121	270	121	280	121	260
	25	25	26	0	27	0	28	0	29	0	30	0	31	0	32	0	33	0	31











год	показатель	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
2024 год	Показатели вели показателей в рамках программы, цели, мероприятия и задачи муниципальной программы							
0,58	Привлечение инвестиций в объекты инженерной инфраструктуры объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительства и модернизации	0,26	0,43	0,37	0,86	0,82	0,61	0,87
2024 год	Показатели затрат по программам, целям, мероприятиям и задачам муниципальной программы							
14,4	Прогнозируемая величина затрат на реализацию мероприятий муниципальной программы	22,10	16,90	0,00	0,00	13,90	0,50	6,80
0	Прогнозируемая величина затрат на реализацию мероприятий муниципальной программы	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00
0	Прогнозируемая величина затрат на реализацию мероприятий муниципальной программы	0,20	3,70	3,90	2,00	8,60	16,10	5,10
0	Прогнозируемая величина затрат на реализацию мероприятий муниципальной программы	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96,59	Прогнозируемая величина затрат на реализацию мероприятий муниципальной программы	97,05	97,50	97,98	98,46	98,94	99,42	99,90
2024 год	Затраты на обеспечение деятельности							
3	Муниципальных учреждений	3	3	3	3	3	3	3
1	Муниципальных учреждений	1	0	0	1	0	0	0
Годы:	Всего по программам	Утверждено	Утверждено	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Утверждено	Утверждено	Утверждено
2024 год	1 167 291,1	518 946,3	689 248,1	252 096,0	136 981,2	19 700,8	88 345,8	0,0
2025 год	282 146,3	0,0	499 248,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026 год	358 978,9	0,0	320 179,3	0,0	0,0	111 820,5	0,0	0,0
2027 год	538 049,2	0,0	538 174,6	0,0	0,0	34 799,6	0,0	0,0
2028 год	868 340,1	0,0	868 340,1	0,0	0,0	334,6	0,0	0,0
2029 год	564 549,1	0,0	564 549,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2030 год	652 167,7	0,0	652 167,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	4 424 522,4	518 946,3	3 799 544,7	252 096,0	283 925,9	19 700,8	88 345,8	0,0
2024 - 2030 гг.	Средняя реализация программы							
	Основное мероприятие - Модернизация и развитие инженерной инфраструктуры							
	1) В части организации водоснабжения:							
	Развитие объектов водоснабжения, в том числе:							
	- строительство сетей водоснабжения в жилищном секторе;							
	- строительство объектов водоснабжения.							
	2) В части организации водоотведения:							
	Развитие объектов водоотведения, в том числе:							





доставку услуг водоснабжения для всех жителей Города Томска; • обеспечение диагностическим оборудованием и спецтехникой для строительства и эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения; • привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий; • повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов; • создание системы управления водоснабжением, внедрение системы измерений с целью повышения качества предоставления услуг водоснабжения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы водоснабжения, а также обеспечение энергоэффективности функционирования системы; • обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса; • улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека.

Важнейшие проекты:

	Значение показателя										
	Доля жителей МО «Город Томск», обеспеченных питьевой водой из систем централизованного водоснабжения надлежащего качества, %										
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 (прогноз)
г. Красноярск	97	99,67	99,12	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Новосибирск	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Омск	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Иркутск	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Кемерово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Барнаул	95,82	95,73	94,81	-	-	-	-	-	-	-	-
г. Томск	92,5	92,5	92,5	96,59	97,05	97,5	97,98	98,46	98,94	99,42	99,9

Показатель подпрограммы «Прирост стоимости муниципальных объектов инженерной инфраструктуры, обеспечивающих жителей услугами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, %» рассчитывается исходя из балансовой стоимости объектов инженерной инфраструктуры на каждый год, по данным предоставленным департаментом управления муниципальной собственностью администрации Города Томска. Показатель рассчитывается как суммарный объем к выделенному финансированию программы. Так, показатель за 2020 год составил – 1,83; за 2021 год – 2,94; за 2022 год – 0,15. Прогнозные данные до 2030 года: на 2024 год – 0,26, на 2025 год – 0,43, на 2026 год – 0,37, на 2027 год – 0,86, на 2028 год – 0,82, на 2029 год – 0,61, на 2030 год – 0,87.

Данные по этому показателю в сравнении показателями основных административных центров Сибирского федерального округа отсутствуют.

#### Реализация настоящей Подпрограммы должна обеспечить следующие конечные результаты:

- повышение надежности снабжения населения коммунальными ресурсами;
- улучшение доступа к коммунальным ресурсам в удалённых районах муниципального образования «Город Томск».

С целью улучшения качества жизни жителей муниципального образования «Город Томск» была разработана Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года, утвержденная решением Думы Города Томска от 27.06.2006 № 224. Ее цели и задачи в части развития систем инженерно-технического обеспечения муниципального образования «Город Томск» легли в основу утверждаемой на период 2024-2030 годы Программы. В том числе направленных на реализацию национальных проектов.

#### Анализ рисков реализации Подпрограммы и меры по их управлению

Так как мероприятия подпрограммы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов по результатам проведенных 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» процедур, 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 подпрограммы возможны и другие внешние риски, наступление или наступление 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.

#### Меры управления внутренними рисками являются:

- детальное планирование хода реализации Подпрограммы;
- проведение мониторинга выполнения мероприятий Подпрограммы;
- актуализация ежегодных планов реализации Подпрограммы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением ожидаемых результатов мероприятий Подпрограммы.

Внешние риски являются следствием:

- деятельности иных органов государственной власти;
- появления новых научных, технических и технологических решений на мировом рынке;
- возникновения дестабилизирующих общественных процессов.

К рискам, связанным с деятельностью иных органов государственной власти, относятся:

- невыполнение инновационного сценария;
- дублирование и несогласованность выполнения работ в рамках 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 Подпрограммы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации Подпрограммы и актуализация плана реализации Подпрограммы.

### III. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ ПОДПРОГРАММЫ

Показатели цели, задач, мероприятий подпрограммы представлены в приложении 1 к Подпрограмме.

### IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение Подпрограммы представлены в приложении 2 к Подпрограмме. Приоритетность реализации мероприятий обусловлена наличием решения судов, обращения граждан и депутатов.

Порядок формирования перечня мероприятий (объектов мероприятий) сформирован с учетом критериев определения

уровней приоритетности мероприятий муниципальной программы (Приложение 3 к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы»).

Реализация предусмотренных Подпрограммой проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов инженерной инфраструктуры осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск». Привлечение средств бюджета Томской области с целью софинансирования мероприятий Подпрограммы осуществляется в рамках реализации следующих государственных программ:

- 1) Государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а;
- 2) Государственная программа «Жилье и городская среда Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 25.09.2019 № 337а.

Привлечение средств федерального бюджета осуществляется в соответствии с порядком, установленным курирующим данное направление Министерством.

Объем привлекаемых к реализации отдельных мероприятий Подпрограммы средств выделяется инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций муниципального образования «Город Томск».

Объемы финансирования на плановый период 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», а также на основании проектной документации (при положительном заключении государственной экспертизы).

Потребуется в средствах определена следующим образом:

1) стоимость по выполнению проектно-исследовательских работ определена на основании проектов-аналогов. Средства на экспертизу проектов предусмотрены в составе работ по разработке проектной документации;

2) стоимость по выполнению строительно-монтажных работ по объектам, по которым отсутствует проектная документация, определена на основании объектов аналогов. По объектам, на которые разработана проектная документация – на основании положительного заключения государственной экспертизы.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся 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», в частности методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), а также проектно-сметным методом. Обоснование начальных цен контрактов являются приложениями к документации о проведении закупок департамента капитального строительства администрации Города Томска, департамента городского хозяйства администрации Города Томска и департамента управления муниципальной собственностью администрации Города Томска.

Подпрограмма не предполагает осуществление мероприятий в отношении объектов муниципальной собственности, содержание которых финансируется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск». Все объекты инженерной инфраструктуры, указанные в Подпрограмме, передаются в эксплуатацию ресурсоснабжающим организациям муниципального образования «Город Томск».

## V. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОДПРОГРАММОЙ

В ходе реализации Подпрограммы будут использованы нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролирующие меры.

Для достижения подпрограммных целей предполагается использовать средства бюджета муниципального образования «Город Томск», бюджета Томской области.

Реализация Подпрограммы осуществляется в течение 2024 - 2030 годы путем заключения контрактов, гражданских договоров и в иных формах, предусмотренных бюджетным законодательством.

Мониторинг и контроль хода реализации Подпрограммы осуществляет департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска организует постоянное взаимодействие с департаментом капитального строительства администрации Города Томска и иными органами администрации Города Томска, являющимися соисполнителями подпрограмм по вопросам:

- обеспечения внесения изменений в Подпрограмму, в том числе с целью 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;

- подготовки отчетов о ходе реализации Подпрограммы;

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

Соисполнители Подпрограммы представляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий Подпрограммы (ответственными исполнителями которых они являются) и достижения соответствующих показателей в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятий 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» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно). Ответственность за достижение показателей мероприятий, цели и задач Программы, ответственным органом за достижение которых выступает соисполнитель, несет соисполнитель.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска несет ответственность за качество, полноту и достоверность данных в представленных отчетах.

Департамент капитального строительства администрации Города Томска подает в департамент городского хозяйства администрации Города Томска сведения о мероприятиях, выполненных в рамках реализации Подпрограммы, а департамент городского хозяйства администрации Города Томска осуществляет общий контроль фактического исполнения мероприятий и сроков их выполнения.

Реализация Подпрограммы освещается в средствах массовой информации.

Приложение 1 к подпрограмме  
«Развитие инженерной инфраструктуры»

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ, ЗАДАЧ И МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ  
«Развитие инженерной инфраструктуры»

№ п/п	Цель, задача и мероприятия подпрограммы	Наименование показателя (критерия)	Единица измерения (единицы измерения)	Место, место реализации и/или адрес объекта (адреса)	Функциональная задача (задачи)	Описание показателя (критерия)	Плановые значения показателей по годам реализации муниципальной программы														
							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		
1	Цель подпрограммы: развитие инженерной инфраструктуры	Проект «Смешанная» инженерной инфраструктуры (системы электроснабжения, теплоснабжения и водоснабжения)	Мощность, кВт	Департамент городского хозяйства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0,58	0,12	0,43	0,00	0,37	0,00	0,86	0,00	0,82	0,00	0,61	0,00	0,87	0,00	
		1. Проектирование сетей, реконструкция сетей водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения	кВт	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	14,4	10,20	16,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,90	0,00	0,50	0,00	6,80	0,00	
		2. Продолжение вводу объектов в эксплуатацию	кВт	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		3. Проектирование объектов водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения	кВт	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0	0,20	0,20	3,70	0,00	3,90	0,00	2,00	0,00	8,60	0,00	16,10	0,00	5,10	0,00
		4. Продолжение вводу объектов в эксплуатацию	кВт	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		5. Деятельность муниципальных образований	кВт	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	96,59	97,05	97,50	97,5	97,98	97,98	98,46	0	98,94	0	99,42	0	99,90	0	
		6. Деятельность муниципальных образований	кВт	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	1	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	6,00	0,00	4,00	0,00	4,00	0,00	
1.1.1.	1.1.1.1. Мероприятие: Строительство объектов инженерной инфраструктуры	Количество объектов инженерной инфраструктуры, введенных в эксплуатацию	шт.	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	
		1. Строительство объектов инженерной инфраструктуры	шт.	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	3	11,00	2,00	4,00	0,00	1,00	0,00	6,00	0,00	8,00	0,00	3,00	0,00	4,00	0,00
		2. Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры	шт.	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.	1.1.1.2. Мероприятие: Строительство объектов инженерной инфраструктуры	Количество объектов инженерной инфраструктуры, введенных в эксплуатацию	шт.	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	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	
		1. Строительство объектов инженерной инфраструктуры	шт.	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0	3,00	2,00	4,00	0,00	4,00	0,00	2,00	0,00	11,00	0,00	3,00	0,00	4,00	0,00
1.1.1.3.	1.1.1.3. Мероприятие: Строительство объектов инженерной инфраструктуры	Количество объектов инженерной инфраструктуры, введенных в эксплуатацию	шт.	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	0	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	9,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	
1.2.	1.2. Мероприятие: Строительство объектов инженерной инфраструктуры	Количество объектов инженерной инфраструктуры, введенных в эксплуатацию	шт.	Департамент капитального строительства администрации города Томска	Организовать, обеспечить реализацию	Организовать, обеспечить реализацию	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0	3	0	3	0	







































**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ  
«Азификация Томска»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Код классификации затрат (КПР-ЖВР)	Уровень приоритетности мероприятия	Категория определения уровня мероприятий	Срок исполнения	Объем финансирования (млн рублей)		В том числе за счет средств местного бюджета		Федерального бюджета		областного бюджета		иных бюджетных источников	Оценочный потенциал сель. участков	
						утверждено	по плану	утверждено	по плану	утверждено	по плану	утверждено	по плану			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Цели подпрограммы: Повышение уровня жилищности территории муниципального образования «Город Томск»				Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	82 640,0	0,0	27 272,0	0,0	0,0	0,0	55 368,0	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	30 780,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	1 302,1								

## II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

Подпрограмма «Газификация Томска» разработана в соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Город Томск», Законом Томской области от 12.08.2013 № 143-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан, осуществляющих газификацию жилых помещений на территории Томской области», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области».

В Федеральный Закон № 69-ФЗ от 31.03.1999 «О газоснабжении в Российской Федерации» внесены изменения, согласно которым решение вопросов газификации населённых пунктов возложено на Единого оператора газификации. Догазификация домовладений производится Единым оператором газификации на безвозмездной основе до границ земельного участка. Представителем Единого оператора газификации в Городе Томске является ООО «Газпром газораспределение Томск».

В связи с чем, в рамках муниципальной программы планируется реализовывать мероприятия, которые не подпадают под социальную догазификацию. В частности, перевод многоквартирных жилых домов с сжиженного газа на природный. А также мероприятия в рамках исполнения судебных решений.

На территории Города Томска размещено 45 групповых установок сжиженного газа (далее – ГУСГ), которые обслуживают 82 многоквартирных жилых дома, протяженность сетей газопроводов от ГУСГ составляет 11,335 км. Деятельность по обслуживанию и наполнению ГУСГ осуществляет ООО «ДТ ОАО Томскоблгаз».

В рамках подпрограммы «Газификация Томска» запланированы мероприятия по замене сжиженного газа на природный, путем подключения жилых домов к централизованным сетям газоснабжения.

№ п/п	Адрес	Протяжённость г/л.
1	пр. Фрунзе, 216, 218, 220	310,1
2	ул. Северный городок, 49	900,7
3	ул. Пушкина, 52, 52а, 52б, 52в, 52г, 52д, 54, 54б, 56	1285,5
4	ул. Железнодорожная, 1	360,8
5	пр. Фрунзе, 108	268,4
6	ул. Войкова, 70, 78	266,7
7	ул. Новгородская, 42, 44	304,0
	ул. Железнодорожная, 7а, 11, 9	
8	пер. Сакко, 9	107,2
9	ул. Р. Люксембург, 42	92,0
10	пр. Ленина, 6	285,8
11	ул. Учебная, 19, 23а	70,0
	пр. Ленина, 18, 12	
12	ул. Учебная, 18	486,9
	ул. Тимакова, 3	
13	ул. Новгородская, 20	122,1
14	ул. Говорова, 34, 36, 36а, 38	716,3
	ул. Гв. Дивизи, 8	
15	пр. Фрунзе, 63а	267,5
	ул. Герцена, 54	
16	ул. Тимакова, 5	125,2
17	ул. Савиных, 2	56,3
18	ул. Кулагина, 45	150,4
	пер. Фруктовый, 28	
19	ул. Вершинина, 18а	60,0
20	ул. Трамвайная, 1, 3, 5	415,5
21	ул. Советская, 7, 9	138,8
22	ул. Сизов, 14	105,4
23	ул. Советская, 46, 48	360,8
24	ул. К. Маркса, 42	174,6
25	ул. Л. Ключевская, 6	228,3
26	пр. Ленина, 114	279,3
	пер. Красный, 7	
27	пер. Пристанской, 2	139,0
28	ул. К. Маркса, 24	105,0
29	ул. Сибирская, 90	241,9
30	пр. Ленина, 235	69,8
31	пер. Новый, 1	426,3
	ул. 79-я Гв. Дивизи, 3, 5	
32	ул. Нахимова, 20	226,9
33	пер. Переяславский, 2	101,8
34	ул. Герцен Чударовцев, 24, 26	214,3
35	пер. Шумихинский, 3	145,0
36	пер. Красный, 4, 5	265,9
37	пер. Шпальный, 7	105,3
38	ул. Рабочая, 9	178,0
39	ул. Лыжная, 4, 6	259,0
40	пер. Макрушина, 14	140,0
41	ул. Герцена, 15	58,0
42	Иркутский тр-т, 94	28,1
43	ул. Кулагина, 37	155,0
44	ул. Улочная, 12	93,1
45	ул. Гоголя, 29, 29а	246,2

В 2015-2017 годах в рамках муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015-2025 годы» реализовано мероприятие «Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томск, Кировский район (район ул. Матросова - ул. Киевская - ул. Усова)» (Список жилых домов, подлежащих переключению: ул. Киевская, 86а; ул. Киевская, 88а; ул. Киевская, 88б; ул. Киевская, 86б; ул. Шорса, 13; ул. Киевская, 86в; ул. Киевская, 109/2; ул. Усова, 21; ул. Усова, 12; ул. Усова, 23; ул. Усова, 25/1; ул. Усова, 25/2; ул. Кирова, 39а; ул. Дзержинского, 60а; ул. Дзержинского, 59; ул. Усова, 40; ул. Усова, 42; ул. Усова, 44; ул. Красноармейская, 87; ул. Красноармейская, 89а; ул. Студенческая, 5; ул. Студенческая, 5а; ул. Студенческая, 7).

Кроме того, следует отметить, что природный газ в сравнении с другими энергоносителями является наиболее экологически чистым видом топлива, в данной связи реализация вышеуказанных мероприятий программы позволит повысить экологическую безопасность объектов и понизить выброс загрязняющих веществ в атмосферу.

#### Сравнительный анализ динамики значений показателей социально-экономического развития, в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа

Основными показателями данной подпрограммы являются показатели «Снижение уровня газификации муниципального образования «Город Томск» сжиженным углеводородным газом, шт.» и «Увеличение уровня газификации муниципального образования «Город Томск» природным газом, шт.». На период действия Программы до 2030 года определено, что в муниципальном образовании «Город Томск» необходимо перевести 82 многоквартирных дома с сжиженного газа на природный.

В связи с тем, что вышеназванные показатели не являются стратегическими, данные по этим показателям в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа отсутствуют.

### Реализация настоящей Подпрограммы должна обеспечить следующие конечные результаты:

- Снижение уровня газификации муниципального образования «Город Томск» сжиженным углеводородным газом;
- Увеличение уровня газификации муниципального образования «Город Томск» природным газом;

### Анализ рисков реализации Подпрограммы и меры по их управлению

Так как мероприятия Подпрограммы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов по результатам проведенных 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 невки 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 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.

### III. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ ПОДПРОГРАММЫ

Показатели цели, задач, мероприятий Подпрограммы представлены в приложении 1 к Подпрограмме «Газификация Томска».

Перевод многоквартирных домов с сжиженного газа на природный.

По состоянию на 01.07.2023 на территории муниципального образования «Город Томск» общее число жилых домов, обслуживаемых сжиженным газом – 82 МКД.

Решением суда на администрацию Города Томска возложена обязанность осуществить газоснабжение земельных участков, исполнение решений суда будет осуществляться в рамках данной подпрограммы.

### IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Общий перечень основных мероприятий с указанием ресурсного обеспечения представлен в приложении 2 к Подпрограмме.

Порядок формирования перечня мероприятий (объектов мероприятий) сформирован с учетом критериев определения уровней приоритетности мероприятий муниципальной программы (Приложение 3 к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы).

В рамках реализации данной подпрограммы планируется проведение проектно-исследовательских работ, землеустроительных и кадастровых работ, строительно-монтажных работ, по строительству, капитальному ремонту сетей газоснабжения, приобретение в муниципальную собственность сетей газоснабжения, а также корректировка ранее разработанной проектной документации.

Стоимость проектно-исследовательских работ рассчитана на основании стоимостных показателей объектов-аналогов, исходя из протяженности сетей газоснабжения. Стоимость проектно-исследовательских работ будет уточнена после заключения договора подряда на выполнение работ.

Стоимость строительства, капитального ремонта сетей газоснабжения определена исходя из протяженности сетей газоснабжения и средней рыночной стоимости строительства (капитального ремонта) 1 км сетей газоснабжения. Стоимость строительства и капитального ремонта сетей газоснабжения, а также протяженности сетей будет уточнена после разработки проектной документации и получения заключения государственной экспертизы.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся 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», в частности методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), а также проектно-сметным методом. Обоснование начальных цен контрактов являются приложениями к документации о проведении закупок департаментом капитального строительства администрации Города Томска.

Выполнение работ по строительству, капитальному ремонту сетей газоснабжения предусмотрено в соответствии с перечнем объектов, на которые предусмотрено выделение денежных средств из бюджета муниципального образования «Город Томск», бюджета Томской области, внебюджетных источников (проект из).

Подпрограмма не предполагает осуществление мероприятий в отношении объектов муниципальной собственности, содержание которых финансируется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск». Все объекты инженерной инфраструктуры, указанные в подпрограмме, передаются в эксплуатацию ресурсоснабжающим организациям муниципального образования «Город Томск».

В связи с вышеизложенным установление показателей, характеризующих будущие удельные текущие расходы на содержание таких объектов, не представляется возможным.

Кроме того, в соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями) часть мероприятий подпрограммы планируется выполнить, Единым оператором газификации, полномочия которого в Томской области исполняет ООО «Газпром газораспределение Томск», в связи с чем, мероприятия, планируемые к исполнению вышеназванным обществом исключены из перечня мероприятий подпрограммы.

### V. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

В ходе реализации Подпрограммы будут использованы нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролирующие меры.

Куратором Подпрограммы является Заместитель Мэра Города Томска - начальник департамента городского хозяйства администрации Города Томска.

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

Привлечение средств бюджета Томской области с целью софинансирования мероприятий Подпрограммы осуществляется в рамках реализации государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (утверждена постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а.).

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.

Реализация Подпрограммы осуществляется в период с 2024 - 2030 годы путем заключения контрактов, гражданских договоров и в иных формах, предусмотренных бюджетным законодательством.

Мониторинг и контроль хода реализации Подпрограммы осуществляет департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

Департамент капитального строительства администрации Города Томска подаёт в департамент городского хозяйства администрации Города Томска сведения о мероприятиях, выполненных в рамках реализации Подпрограммы, а департамент городского хозяйства администрации Города Томска осуществляет общий контроль фактического исполнения мероприятий и сроков их выполнения.

Соисполнители Подпрограммы предоставляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий Подпрограммы (ответственными исполнителями которых они являются) и достижения соответствующих показателей в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, 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» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно). Ответственность за достижение показателей мероприятий, цели и задач Программы, ответственным органом за достижение которых выступает соисполнитель, несет соисполнитель.

Реализация Подпрограммы освещается в средствах массовой информации.

IV.V. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «Инженерная защита территорий»

Куратор подпрограммы	Заместитель Мэра Города Томска - начальник департамента городского хозяйства администрации Города Томска													
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска													
Соисполнители	Департамент капитального строительства администрации Города Томска													
Участники	Юридические, физические лица, определенные по итогам размещения муниципального заказа													
Цель подпрограммы (соответствует задаче муниципальной программы)	Цель: Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод.													
Задачи подпрограммы	Задача 1 подпрограммы: «Строительство сооружений инженерной защиты муниципального образования «Город Томск»													
Показатели цели подпрограммы, единицы измерения		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год
	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023
Цель: Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод;														
Доля защищенной территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия поверхностных вод, %	0	95	0	95	0	95	0	95	0	95	0	95	0	95
Показатели задач подпрограммы, единицы измерения		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год
	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023	год разработки программы - 2023
Задача 1: Строительство сооружений инженерной защиты муниципального образования «Город Томск»														
Удельные протяженности объектов инженерной защиты муниципального образования «Город Томск», км	0	0,32	0	0	0	0,58*	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество построенных объектов, шт.	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам, тыс. рублей)	Годы:	Всего по источникам		Местный бюджет		Федеральный бюджет		Областной бюджет		Внебюджетные источники				
		потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено	потребность	утверждено			
2024 год	119,5	0,0	84 934,4	0,0	0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0				
2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2026 год	117 916,2	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всего	278 855,7	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0				
Сроки реализации подпрограммы	2024-2030 гг.													
Перечень укрупненных (основных) мероприятий подпрограммы	Основные мероприятия - Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод													
	* Строительство, капитальный ремонт объектов инженерной защиты;													
Организация управления подпрограммой и контроль за её реализацией:														
- управление подпрограммой осуществляет	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска													
- текущий контроль и мониторинг реализации подпрограммы	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска													
	Департамент капитального строительства администрации Города Томска													

\* На 2025 год запланировано мероприятие Берегоукрепление вдоль ул. Б. Хмельницкого в Городе Томске (пос. Степановка), протяженность составляет 0,28 км

## II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

### Защита территории от затопления

Для целей сопоставления показателей развитости систем инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» с другими областными центрами субъектов Российской Федерации Сибирского федерального округа (далее – СФО), целесообразно учитывать такие критерии, как площадь муниципального образования, численность населения, преобладающий тип застройки, а также площадь жилого фонда муниципального образования, и отбирать города, наиболее приближенные по значениям вышеназванных критериев к муниципальному образованию «Город Томск».

На территории муниципального образования «Город Томск» основными объектами, требующими проведения мероприятий по инженерной (водной) защите от их подтопления и затопления, являются объекты, расположенные на водных объектах р. Томь и р. Ушайка.

**Река Томь** берет свое начало в горном массиве на стыке Кузнецкого Алатау и Абаканского хребта, является правым притоком реки Оби.

На своем протяжении пересекает территорию северо-восточных районов Горной Шории, центральной части Кузнецкой котловины и течет в пределах Западно-Сибирской равнины.

Длина реки составляет 827 км, перепад высот от истока до устья – 1185 м, площадь водосбора – 62000 км<sup>2</sup>, до муниципального образования «Город Томск» – 57800 км<sup>2</sup>.

Замерзает в конце октября – начале ноября, вскрывается в конце апреля. Средняя продолжительность ледостава 158 – 160 дней. Питание реки дождевое (25-40%), снеговое (35-55%) и грунтовое (25-35%) годового стока.

По характеру водного режима р. Томь относится к рекам с весенне-летним половодьем и паводками в теплое время. Основной фазой водного режима является половодье, в период которого проходит 60-90% годового стока и отмечаются максимальные расходы и уровни воды. Амплитуда колебаний уровней за год в среднем составляет 6-8 м.

Продолжительность подъема уровней составляет около 30 дней. Окончание половодья приходится на середину – конец июня. Средняя продолжительность половодья составляет 60-80 дней. После прохождения половодья устанавливается летне-осенняя межень продолжительностью три-четыре месяца, с конца июня по октябрь. Наименьшие расходы за период летне-осенней межени наблюдаются в августе-сентябре. Зимняя межень устанавливается в конце октября – начале ноября и продолжается до начала подъема половодья (середина апреля).

Для р. Томь в период весеннего половодья характерным является образование ледовых заторов в связи с тем, что вскрытие реки начинается в верхнем течении.

Поймы малых рек заболочены. В пределах рассматриваемого участка река течет в невысоких берегах, сложенных аллювиальными породами. Пойма двухсторонняя, шириной до 4 км, изобилует протоками и старицами. Преобладающие отметки поверхности поймы 78-80 м БС.

Муниципальное образование «Город Томск» расположено на правом берегу реки, в 70 км выше ее впадения в р. Обь. Значительная часть городской территории расположена в пределах правобережной прирусловой поймы.

**Уровенный режим.** Максимальные расходы воды на р. Томь отмечаются в период прохождения весеннего половодья. Амплитуда колебания уровней за год в среднем составляет 6-8 м. При подъеме уровня на 1,5-2 м происходит вскрытие реки и весенний ледоход. В настоящее время увеличение максимальных уровней может быть обусловлено лишь формированием ледовых заторов.

**Река Ушайка** берет свое начало на Томь-Яйском междуречье на высоте 242 м в 10 км к востоку от с. Межениновка. Река является правобережным притоком р. Томь и впадает в нее на расстоянии 68 км от её устья.

Общее направление реки широтное, в верхнем и среднем течении река полуторного типа, ближе к устью носит равнинный характер.

Водосбор вытянут с востока на запад. Общая длина р. Ушайки составляет 78 км, площадь водосбора – 744 км<sup>2</sup>. Снижение лесных площадей приводит к снижению снежных запасов в бассейне реки, что укорачивает время весеннего паводка.

Для реки характерно хорошо выраженное весеннее половодье. Питание реки смешанное: снеговое, дождевое, грунтовое. Основой формирования водного режима реки служат атмосферные осадки (твердые и жидкие) в особенности зимние осадки, формирующие 70-80% годового стока. Максимальные расходы и уровни воды формируются в период весеннего половодья.

В районе пос. Степановки долина реки достигает ширину до 200 м – пойменная, ящикообразная с высокими (до 10-30 м от половодья) крутыми склонами, особенно правым.

Пойма высокая, двухсторонняя, шириной 20-80 м без проток и стариц. Пойма хорошо выражена, поросла кустарником, частично распахана и застроена.

Русло однорукавное, устойчивое, слабоизвилистое. В районе ул. Короленько р. Ушайка образует излучину. В русле имеется заросший тальником остров, который в половодье затопляется.

Начало половодья приходится на первую-вторую декады апреля. Его продолжительность обычно не превышает 1 месяца. В период половодья наблюдается одна, иногда две волны. Вскрывается р. Ушайка на 5-8 (иногда на 10-12) дней раньше р. Томи. Самый ранний срок вскрытия наблюдался 1 апреля, самый поздний – 18 мая.

На подъеме и часто на пике половодья может проходить ледоход разной интенсивности. Существенных заторов не образуется. В половодье отмечаются наивысшие за год расходы и уровни воды. Часто затопляется пойма.

Наивысший уровень 273 см за весь период наблюдений на р. Ушайка у пос. Степановка наблюдался 02.05.1984 при редком ледоходе. Амплитуда колебания уровней воды за год составляет 200-250 см.

#### Основными целями Подпрограммы являются:

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для достижения поставленных целей должны быть решены следующие задачи:

1. Строительство сооружений инженерной защиты.

Решение данной задачи позволит повысить уровень защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Является необходимым условием стабильного экономического развития региона и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод.

2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (далее – ГТС), путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

Решение данной задачи позволит обеспечить безопасную эксплуатацию ГТС, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск».

Срок реализации Подпрограммы – 2024-2030 годы.

#### Социально-экономическая эффективность Подпрограммы

Эффективность Подпрограммы будет обеспечена за счет реализации мер адресной поддержки мероприятий, осуществляемых на территории муниципального образования «Город Томск», за счет средств федерального, областного и местного бюджетов, а также применения программно-целевого метода управления Подпрограммой.

Реализация мероприятий, предусмотренных Подпрограммой, будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

- обеспечению благоприятных экологических условий для жизни населения;
- повышению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных ГТС к технически безопасному уровню, обеспечению территории муниципального образования «Город Томск» сооружениями инженерной защиты.

В целях развития водохозяйственного комплекса Томской области протяженность новых сооружений инженерной защиты, берегоукрепления и благоустройства за период реализации Подпрограммы составят 2,189 км.

Количество гидротехнических сооружений, построенных и приведенных в безопасное техническое состояние, за

период реализации Подпрограммы составит 3-единиц.

#### **Сравнительный анализ динамики значений показателей социально-экономического развития, в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа**

Показатель подпрограммы Доля защищенной территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия поверхностных вод, %» подпрограммы «Инженерная защита территорий» за годы реализации подпрограммы составлял 0 %, в связи с отсутствием финансирования.

Расчет показателя составляет 95% при условии полного финансирования подпрограммы.

В связи с тем, что показатель не является стратегическим, данные в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа отсутствуют.

#### **Анализ рисков реализации Подпрограммы и меры по их управлению**

В связи с тем, что мероприятия Подпрограммы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов по результатам проведенных 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» процедур, 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 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.

#### **III. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ ПОДПРОГРАММЫ**

Показатели цели и задач мероприятий Подпрограммы представлены в приложении 1 к подпрограмме «Инженерная защита территорий».

Расчеты отдельных показателей задач Подпрограммы приведены в приложении 2 к подпрограмме «Инженерная защита территорий».

#### **VI. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

Порядок формирования перечня мероприятий (объектов мероприятий) определен с учетом критериев определения уровня приоритетности мероприятий муниципальной программы (Приложение 3 к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы).

Стоимость проектно-изыскательских работ рассчитывается на основании стоимостных показателей объектов-аналогов. Стоимость проектно-изыскательских работ уточняется после заключения договора подряда на выполнение работ.

Объемы финансирования на плановый период 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», а также на основании проектной документации (при положительном заключении государственной экспертизы).

Потребность в средствах определена следующим образом:

1) стоимость по выполнению проектно-изыскательских работ определена на основании проектов-аналогов. Средства на экспертизу проектов предусмотрены в составе работ по разработке проектной документации;

2) стоимость по выполнению строительно-монтажных работ по объектам, по которым отсутствует проектная документация, определена на основании объектов аналогов, на которые разработана проектная документация и получено положительное заключение государственной экспертизы.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий 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», в частности методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), а также проектно-сметным методом.

Обоснование начальных цен контрактов являются приложениями к документации о проведении закупок: департамента капитального строительства администрации Города Томска, департамента городского хозяйства администрации Города Томска.

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.

Подпрограмма не предполагает осуществление мероприятий в отношении объектов муниципальной собственности, содержание которых финансируется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск». Все объекты инженерной инфраструктуры, указанные в Подпрограмме, передаются в эксплуатацию организациям (учреждениям) муниципального образования «Город Томск».

#### **У. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОДПРОГРАММОЙ**

В ходе реализации Подпрограммы будут использованы: нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролирующие меры.

Для достижения Подпрограммных целей предполагается использовать средства бюджета муниципального образования «Город Томск», бюджета Томской области, а также федерального бюджета в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Томск» на финансирование мероприятий Подпрограммы в соответствующем финансовом году.

Мониторинг и контроль хода реализации Подпрограммы осуществляет департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска организует постоянное взаимодействие с департаментом капитального строительства администрации Города Томска, и иными органами администрации Города Томска, являющимися соисполнителями Подпрограмм по вопросам:

- обеспечения внесения изменений в Подпрограмму, в том числе с целью ее приведения в соответствие с решениями Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» и плановый период и изменениями в данное решение;

- подготовки отчетов о ходе реализации Подпрограммы;

- формирования заявок и предложений для обеспечения финансирования Подпрограммы из бюджета муниципального образования «Город Томск», а также для привлечения финансирования из иных бюджетных источников.

С целью софинансирования мероприятий Подпрограммы осуществляется привлечение средств бюджета Томской области в рамках реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 343а.

Реализация Подпрограммы планируется в течение 2024-2030 годов путем заключения контрактов, гражданских договоров и иных форм, предусмотренных бюджетным законодательством.

Соисполнители Подпрограммы предоставляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий Подпрограммы (ответственными исполнителями которых они

являются) и о достижении соответствующих показателей в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятий 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» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно). Ответственность за достижение показателей мероприятий, цели и задач муниципальной программы, ответственным органом за достижение которых выступает исполнитель, несет исполнитель.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска представляет предварительный отчет о реализации муниципальной программы по итогам отчетного года (далее - предварительные отчеты) в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятий 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» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно) в управление экономического развития администрации Города Томска и департамент финансов администрации Города Томска.

Управление экономического развития администрации Города Томска и департамент финансов администрации Города Томска в течение 15 рабочих дней с даты поступления предварительного отчета проводят проверку представленных в отчете данных:

1) управление экономического развития администрации Города Томска на предмет:

- соответствия наименований и плановых значений показателей муниципальной программы в предварительном отчете показателям, утвержденным в муниципальной программе в последней редакции отчетного года, а также полноты представленных данных;

- соответствия фактических значений показателей муниципальной программы в предварительном отчете данным, предоставленным в соответствии с Порядком подготовки ежегодного отчета Мэра Города Томска о результатах его деятельности и деятельности администрации Города Томска, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Города Томска, утвержденным распоряжением администрации Города Томска от 28.10.2015 № p1180;

2) департамент финансов администрации Города Томска на предмет соответствия объемов финансирования муниципальной программы, указанных в предварительном отчете, утвержденным решением Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период бюджетным ассигнованиям и произведенным кассовым расходам на их реализацию в части муниципальной программы, подпрограмм и основных мероприятий;

- и направляют свои замечания в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска.

Днем получения предварительного отчета считается день его регистрации в управлении экономического развития администрации Города Томска и департаменте финансов администрации Города Томска соответственно.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска устраняет замечания управления экономического развития администрации Города Томска и департамента финансов администрации Города Томска, утверждает итоговый отчет приказом департамента городского хозяйства администрации Города Томска и представляет в управление экономического развития администрации Города Томска, департамент финансов администрации Города Томска и в Счетную палату Города Томска в срок до 10 марта года, следующего за отчетным, в бумажном, а также в электронном виде.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска несет ответственность за качество, полноту и достоверность данных в предоставленных отчетах.

Департамент капитального строительства администрации Города Томска осуществляет общий контроль фактического исполнения мероприятий и сроков их выполнения и предоставляет в департамент городского хозяйства администрации Города Томска сводный отчет о ходе исполнения и реализации Подпрограммы по формам и в сроки, установленные действующим законодательством.

Реализация Подпрограммы освещается в средствах массовой информации.



Приложение 1 к подпрограмме  
«Инженерная защита территорий»

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ, ЗАДАЧ И МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ  
«Инженерная защита территорий»

Приложение 2 к подпрограмме  
«Инженерная защита территорий»

**Расчеты показателей:**

**Расчет показателя «Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия поверхностных вод»**

$$D = S_{\text{зщ}} / S_{\text{тр}}, \text{ где}$$

D - Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия поверхностных вод, %;

S<sub>зщ</sub> – площадь города, защищенная от негативного воздействия поверхностных вод объектами инженерной защиты в соответствии с расчетами вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровья физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате возможной аварии объектов инженерной защиты территории;

S<sub>тр</sub> – площадь территории, требующей защиты от негативного воздействия поверхностных вод.

**Расчет показателя «Увеличение протяженности объектов инженерной защиты муниципального образования «Город Томск»**

$$\sum S_i = C_{\text{ни}} / \sum C_{\text{ни}} \cdot K_n;$$

где:

S<sub>i</sub> – Суммарная протяженность строящихся объектов инженерной защиты муниципального образования «Город Томск», которая будет достигнута по всем строящимся объектам в (i) году;

C<sub>ни</sub> – потребность объема финансирования (n) строящегося объекта в (i) году (по СМР);

K<sub>n</sub> – общая протяженность (n) строящегося объекта инженерной защиты, указанного в подпункте (n) приложения 3 к подпрограмме «Инженерная защита территорий» муниципальной программы ««Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы», которая будет достигнута за весь период реализации настоящей подпрограммы.

$K_1 = 0,58 \text{ км}$
$K_2 = 0,32 \text{ км}$
$K_3 = 1,289 \text{ км}$

i- год реализации программы - с 2024 по 2030 годы;

n=1.-3. – номера подпунктов, содержащих информацию о строительстве объектов инженерной защиты, которые будут строиться в (i) году.

Данные берутся из приложения 3 к подпрограмме «Инженерная защита территорий» муниципальной программы ««Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы».

$$\sum_{\text{ни}} S_i = C_{\text{ни}} \cdot \sum_{\text{ни}} S_i \cdot K_1$$

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ «Инженерная защита территорий»

№ п/п	Наименование целей, задач, мероприятий подпрограммы	Код бюджетной классификации (КБК)	Уровень приоритетности мероприятий	Критерии оценки эффективности мероприятий	Сроки исполнения	Объем финансирования (тыс. руб.)				В том числе за счет средств местного бюджета				Федерального бюджета		Областного бюджета		внебюджетных источников		Ответственный исполнитель, заказчик, участники
						потребность	утверждено	использовано	остаток	потребность	утверждено	использовано	остаток	потребность	утверждено	использовано	остаток	потребность	утверждено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
	Цель подпрограммы: Обеспечение безопасности населения и объектов жилищно-коммунального хозяйства от негативного воздействия вредных веществ вод				Всего	228 855,7	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0
	Ухудшение (основное) мероприятий, мероприятий подпрограммы				2024 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	84 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	117 916,2	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	
					2027 год	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 год	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 год	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 год	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	
	Задача 1. Строительство сооружений инженерной защиты муниципального образования «Город Томск»				Всего	117 916,2	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	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	
					2025 год	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 год	117 916,2	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	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 год	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 год	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 год	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	34 673,5	0,0	0,0	0,0	8 668,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2024 год	34 673,5	0,0	0,0	0,0	8 668,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2025 год	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 год	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 год	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 год	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 год	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 год	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	76 266,0	0,0	0,0	0,0	26 266,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2024 год	76 266,0	0,0	0,0	0,0	26 266,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2025 год	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 год	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 год	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 год	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 год	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 год	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	228 855,7	0,0	0,0	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2024 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	84 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2025 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2026 год	117 916,2	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2027 год	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 год	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 год	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 год	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	228 855,7	0,0	0,0	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2024 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	84 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2025 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2026 год	117 916,2	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2027 год	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 год	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 год	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 год	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	228 855,7	0,0	0,0	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2024 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	84 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2025 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2026 год	117 916,2	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2027 год	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 год	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 год	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 год	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	228 855,7	0,0	0,0	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2024 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	84 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2025 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2026 год	117 916,2	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2027 год	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 год	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 год	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 год	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	228 855,7	0,0	0,0	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2024 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	84 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	
					2025 год	110 939,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2026 год	117 916,2	0,0	0,0	0,0	117 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2027 год															











СБОРНИК  
официальных материалов  
муниципального образования «Город Томск»  
Учредитель: администрация Города Томска  
Главный редактор: О. Н. Лапушкина  
Номер 18.4  
Дата выхода в свет: 28.03.2024  
Время подписания в печать: по графику 17.00 27.03.2024  
фактически 17.00 27.03.2024  
Тираж 260 экз.  
Распространяется бесплатно.  
Адрес редакции, издателя: г. Томск, пр. Ленина, 73  
Адрес типографии: г. Томск, пр. Фрунзе, 3