



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

ВЫПУСК
№ 58.1
2023

СОДЕРЖАНИЕ

<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 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>	3
---	----------



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 соответствии с распоряжением администрации Города Томска от 01.02.2023 № р 88 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», 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», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Определить должностным лицом, ответственным за разъяснение положений настоящего постановления населению муниципального образования «Город Томск», начальника отдела экономического мониторинга департамента городского хозяйства администрации Города Томска А.А. Коллегову. Разъяснения осуществляются в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», либо еженедельно по четвергам с 09:00 до 12:00 по телефону: 8 (3822) 52-64-77. Письменные обращения граждан направляются в департамент городского хозяйства администрации Города Томска по адресу: 634050, г. Томск, Московский тракт, 19/1.

3. Департаменту финансов администрации Города Томска осуществлять финансирование мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы» за счет средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования «Город Томск» на соответствующий финансовый год и плановый период.

4. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

2) постановление администрации Города Томска от 03.04.2015 № 288 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

3) постановление администрации Города Томска от 16.06.2015 № 530 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

4) постановление администрации Города Томска от 31.07.2015 № 673 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

5) постановление администрации Города Томска от 19.12.2015 № 1261 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

6) постановление администрации Города Томска от 21.12.2015 № 1279 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

7) постановление администрации Города Томска от 30.12.2015 № 1333 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

8) постановление администрации Города Томска от 30.12.2015 № 1350 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

9) постановление администрации Города Томска от 31.03.2016 № 258 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

10) постановление администрации Города Томска от 01.07.2016 № 642 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

11) постановление администрации Города Томска от 15.09.2016 № 984 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами»;

12) постановление администрации Города Томска от 02.12.2016 № 1273 «О внесении изменения в по-

2015 - 2025 годы»;

34) постановление администрации Города Томска от 19.06.2020 № 525 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

35) постановление администрации Города Томска от 27.08.2020 № 788 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

36) постановление администрации Города Томска от 05.11.2020 № 963 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

37) постановление администрации Города Томска от 26.02.2021 № 131 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

38) постановление администрации Города Томска от 07.04.2021 № 243 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

39) постановление администрации Города Томска от 08.06.2021 № 395 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

40) постановление администрации Города Томска от 10.08.2021 № 642 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

41) постановление администрации Города Томска от 19.11.2021 № 962 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

42) постановление администрации Города Томска от 28.12.2021 № 1097 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

43) постановление администрации Города Томска от 01.02.2022 № 78 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

44) постановление администрации Города Томска от 31.03.2022 № 283 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

45) постановление администрации Города Томска от 30.06.2022 № 568 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

46) постановление администрации Города Томска от 16.11.2022 № 1021 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

47) постановление администрации Города Томска от 31.01.2023 № 80 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

48) постановление администрации Города Томска от 14.03.2023 № 177 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы»;

49) постановление администрации Города Томска от 01.08.2023 № 648 «О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 987 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015 - 2025 годы».

5. 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.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024 и применяется к отношениям, возникшим при составлении проекта решения Думы Города Томска «О бюджете муниципального образования «Город Томск» на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов», за исключением пункта 4, который вступает в силу после официального опубликования, но не ранее 01.02.2024.

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 развития системы муниципальной программы «Город Томск» с другими областными центрами субъектов Российской Федерации Сибирского федерального округа (далее – СФО) целесообразно учитывать также критерии, как площадь муниципального образования, численность населения, преобладающий тип застройки, а также площадь жилого фонда муниципального образования, и выбирать 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. *	591,5	592,1	594,8	597,9	601,1	602,7
Площадь территории муниципального образования, кв. км	302,1	302,1	302,1	302,1	302,1	302,1
Доля территории социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года, утвержденные постановлением администрации «Город Томск» от 30.08.2022 №8807						2,951

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, соответственно, - и Чита (Забайкальский край) - 534 кв.км, 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 развития системы 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, противопаводковые мероприятия.

Особого внимания требуют объекты, построенные в результате реализации проекта «Противопожарные мероприятия на правом берегу р. Томи в районе Лагерного сада». 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 и постановки на учет бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры.

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 следующего оформления в состав муниципальной собственности департамент городского хозяйства администрации Города Томска проводит мероприятия по адресации, паспортизации и постановки объектов на кадастровый учет в качестве бесхозяйных. С этой целью для каждого бесхозяйного объекта в соответствии с техническим паспортом готовится технический план.

В Федеральный Закон № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» внесены изменения, согласно которым вопросы газификации населённых пунктов возложены 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. Томь, и р. Ушайка.

Река Томь берет начало в горном массиве на стыке Кузнецкого Алатау и Абаканского хребта, является правым притоком реки Оби. Длина реки составляет 827 км. На своем протяжении пересекает территорию северо-восточных районов Торной Шории, центральной части Кузнецкой котловины и течет в пределах Западно-Сибирской равнины. Площадь водосбора реки Томи до устья 62000 км. до муниципального образования «Город Томск» - 57800 км. Поймы малых рек заболочены. В пределах рассматриваемого участка течет в неглубоких берегах, сложенных аллювиальными породами. Пойма двухсторонняя, шириной до 4 км, изобилует протоками и старицами. Преобладающие отметки поверхности поймы 78-80 мБС (метры вытской системы).

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. Томь относится к рекам с весенне-летним половодьем и паводками в теплые 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 уровня составляет около 30 дней. Окончание подъема 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 и продолжается до начала подъема половодья (середина апреля). Уровневый режим. Максимальные расходы воды на р. Томь отмечаются в период прохождения весеннего половодья. Амплитуда колебания уровней может быть обусловлено лишь формированием ледовых затворов.

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. Водообор вытекает с востока на запад. Общая длина р. Ушайки составляет 78 км, площадь водосбора - 744 км².

В районе пос. Степаново длина реки шириной до 200 м пойменная, являющаяся с высокими (до 10-30 м от подошвы) круглыми склонами, особенно правым. Пойма высокая, двухсторонняя, шириной 20-80 м без проток и стариц. Пойма хорошо выражена, поросла кустарником, частично распахана и застроена.

Русло одностороннее, устойчивое, слабоизвилистое. В районе ул. Короленко р. Ушайка образует заросший тальником остров, который в половодье затопливается.

В районе отражающей дамбы средние значения скорости воды на правой пойме вдоль отражающей дамбы 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 теплые 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 интенсивности. Существенных заторов не образуется. В половине отмечаются наивысшие за год расходы и уровни воды. Часто заглаживается пойма. Весной 2010 г. на участке изысканий наблюдался перепад воды по верху моста. Наивысший уровень - 273 см за весь период наблюдений на р. Ушайка у п. Степановка наблюдался 02.05.1984 при редком ледоходе. Амплитуда колебания Уровневой 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 муниципальных программ, достигнутой по итогам отчетного года на 90 - 100%, составит 100 %;
- Приоритет 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. ед.)», рассчитывается как обращения физических и юридических лиц на десятилетие 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.:					
	2021	2022				
2.020						
электроснабжение	электроснабжение	теплоснабжение	водоснабжение	электроснабжение	теплоснабжение	водоснабжение
г. Красноярск	0,003005	0,001534	-	0,001973	-	-
г. Новосибирск	-	0,378	-	1,478	-	0,308
г. Омск	-	1,421	-	1,616	-	-
г. Иркутск	-	0,28	-	0,902	-	0,22
г. Кемерово	-	-	-	-	-	-
г. Барнаул	0,16	0,503	0,13	0,09	1,3	0,472
г. Томск	0,23	2,45	1,4	0,17	2,11	0,83
						2,13
						0,9

III. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

В ходе реализации Программы применяются нормативно-правовые регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контрольные 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 соответствии с финансовым годом, 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».

В связи с вышеизложенным установление показателей, характеризующих будущие денежные расходы на содержание таких объектов, не представляется возможным. Ответственность за реализацию Программы, достижение показателей цели и задач, внесение изменений показателей цели и задач, несение ответственный исполнитель - департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

мического 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 удовлетворенности жителей оказанными услугами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (количестве 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 осуществляется в средствах массовой информации.

ПОДПРОГРАММЫ

IV.

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 предусматриваются выделение денежных средств на паспортный период, осуществление работ по содержанию объектов инженерно-технического обеспечения муниципальной 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 локальных сетей и объектов водоснабжения и водоотведения, реконструкции объектов водоснабжения и реконструкции ливневой канализации, строительству локальных источников теплоснабжения, переконструкции населения муниципального образования «Город Томск» к сетям централизованного тепло- и электроснабжения.

4. Целью подпрограммы «**Азификация 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 выступают средства областного бюджета, а также внебюджетные источники.

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

Приложение 1 к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2024-2030 годы»

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ, ЗАДАЧ, МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ПОДПРОГРАММЫ «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами» на 2024-2030 годы

№	Наименование показателей целей, задач, мероприятий программы (ссылка на измерения)	Метод информации	Фактические показатели на 01.01.2023	Плановые значения показателей по годам реализации муниципальной программы												
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год						
1, 2	Повышение удовлетворенности оказанными услугами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (количество обращений населения на качество услуг, ед.)	Метод опроса жителей (подрядчики, поставщики, жители, пользователи)	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Удельный вес населения, не пользующийся услугами инженерной инфраструктуры, ед. на 1 кв. м.	Метод опроса жителей (подрядчики, поставщики, жители, пользователи)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	Цель: «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры»	Метод опроса жителей (подрядчики, поставщики, жители, пользователи)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	- электроснабжение	Метод опроса жителей (подрядчики, поставщики, жители, пользователи)	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
	- теплоснабжение	Метод опроса жителей (подрядчики, поставщики, жители, пользователи)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
	- водоснабжение	Метод опроса жителей (подрядчики, поставщики, жители, пользователи)														

В. Объекты и мероприятия, направленные на достижение показателей национальных и региональных проектов.
 Г. Незавершенные объекты капитального строительства и мероприятия, исполнение (завершение) 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 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 высших уровней.
 Ж. Объекты и мероприятия, финансируемые за счет доведения муниципального образования «Город Томск» или высших уровней.

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

А. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы проектной документации, полученное в соответствии с требованиями законодательства, обеспеченные финансированием из бюджетов высших уровней.

Б. Объекты и мероприятия, реализация которых финансируется из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) высших уровней.

В. Мероприятия, реализация которых определена в рамках протокольных поручений по итогам совещаний с участием Мэра Города Томска, протокольных поручений заместителя 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 высших уровней.

Б. Объекты, по которым необходимо разработать проектное документацию.

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

IV. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «Содержание инженерной инфраструктуры»

Куратор подпрограммы	Заместитель Мэра Города Томска – начальник департамента городского хозяйства администрации Города Томска										
Исполнитель подпрограммы	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска (МКУ «ИЭС»), департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска										
Составители	Общественные и физические лица, определяемые в установленном законодательстве										
Участники	Цель: Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС), сооружений инженерной защиты территорий и населения от негативного воздействия опасных процессов, селей и (или) дренажных вод										
Цель подпрограммы (соответствует задаче муниципальной программы)	Цель: Организация мероприятий по обеспечению безопасности населения в чрезвычайных ситуациях ГТС и сооружений инженерной защиты территорий, входящих в оперативное управление МКУ «ИЭС». Задача 3 подпрограммы: содержание, инвентаризация и паспортизация объектов инженерной инфраструктуры										

Показатели цели подпрограммы, единицы измерения	Задача 3 подпрограммы: содержание, инвентаризация и паспортизация объектов инженерной инфраструктуры										
	год разработки программы, 2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
Цель: обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС), сооружений инженерной защиты территорий и населения от негативного воздействия опасных процессов, селей и (или) дренажных вод, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Показатели задачи подпрограммы, единицы измерения	год разработки программы, 2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
Цель: организация мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации ГТС и сооружений инженерной защиты территорий, входящих в оперативное управление МКУ «ИЭС», площадь зашифровки, км2	18,34	18,72	0	18,72	0	18,72	0	18,72	0	18,72	0
Задача 3: организация отделений поверхностных вод с дилито-дорожной сети	5	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Доля зашифрованной территории от общей площади города (295,1 км2), %	13,75	15,3	0	16,5	0	17,5	0	17,5	0	18	0
Протяженность проложенных трубопроводов, лотков, км	1199	1389	0	1579	0	1769	0	1959	0	2149	0
Задача 3: Содержание, инвентаризация и паспортизация объектов инженерной инфраструктуры вы.р.н. (с учетом ежегодного выявления объектов, ориентировочно в количестве 100 шт.)	1199	1389	0	1579	0	1769	0	1959	0	2149	0
Годы:	Итого по источникам										
2024 год	2744	1335,5	0,0	2744	1335,5	0,0	2744	1335,5	0,0	2744	1335,5
2025 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2026 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2027 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2028 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2029 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2030 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
Итого	1885	487,7	0,0	1885	487,7	0,0	1885	487,7	0,0	1885	487,7
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам, тыс. руб/евр)	Итого по источникам										
Годы:	Итого по источникам										
2024 год	2744	1335,5	0,0	2744	1335,5	0,0	2744	1335,5	0,0	2744	1335,5
2025 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2026 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2027 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2028 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2029 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
2030 год	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7	0,0	268	558,7
Итого	1885	487,7	0,0	1885	487,7	0,0	1885	487,7	0,0	1885	487,7

Сроки реализации подпрограммы	2024-2030 гг.
Основное мероприятие	Содержание и обеспечение безопасной эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры
Объекты реализации подпрограммы	объекты инженерной инфраструктуры, содержащие объекты отведения поверхностных и (или) дренажных вод, отражающих дамб, в том числе:
- содержание отражающих дамб;	
- содержание объектов инженерной защиты территории;	
- содержание суходошной септальной линии;	
- содержание дренажной системы;	
- содержание ливневой канализации;	
- содержание канализационных сетей;	
- содержание канализационных колодезных, перекачивающих и насосных станций;	
- содержание фонтанов.	
2) В части ремонта объектов:	
- ремонт колодезь и трубопроводов;	
- ремонт фонтанов.	
3) В части организации деятельности:	
- приобретение специализированных машин и оборудования;	
- подготовка объектов коммунального хозяйства к работе в отопительный период;	
- актуализация схемы теплоснабжения Г. Томска;	
- эксплуатация бесхозяйных объектов.	
Описание управления подпрограммой и контроль за её реализацией:	<p>Департамент городского хозяйства администрации Города Томска</p> <p>Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, Департамент городского хозяйства администрации Города Томска (МКУ «ГБС»), департамент дорожно-коммунального хозяйства администрации Города Томска</p> <p>- текущий контроль, и мониторинг реализации подпрограммы, осуществляют</p>

Улучшений перечня мероприятий (основные мероприятия) и ведомственных целевых программ (при наличии)

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 канализации дренажных вод, техническая документация имеется в неполном объеме, общий износ городской ливневой канализации оценивается в 68%. Ливневой канализацией 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 анализом качества воды выпусков ливневой канализации показывают значительное превышение по всем выпускам 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. Улайка, р. Томь фекальной канализации частного сектора, хозяйственно-бытовой и производственной канализации предприятий и организаций.

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

Особого внимания требует объект, построенный в результате реализации проекта «Противоаварийные мероприятия».

Соержание штольной собственности на сегодняшний день является восемь фонтанов: на Набережные реки Улайки, площади Батенькова, Новособорной площади, переулке Плеханова, в Сквере студенческих строительных отрядов, в Буфф-Саду (шт 2) 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 2024 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 в состав муниципальных объектов на кадастровый учет в качестве бесхозяйных. С этой целью для каждого бесхозяйного объекта на основании заключенного паспортизации и постановки на кадастровый учет в качестве бесхозяйных объектов, проводятся кадастровые работы по изготовлению технического паспорта и технического плана.

Муниципальной собственности на кадастровый учет в качестве 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 субъектности населения, Федерацией 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 значению вышеуказанных критериев к муниципальному образованию «Город Томск».

Сравнительный анализ динамики значений показателей социальных индикаторов в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа

Показатель подпрограммы «Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод, % подпрограммы «Содержание инженерной инфраструктуры» за годы реализации подпрограммы составил 23 %, к 2030 году показатель составит 100 %. Также важным показателем данной подпрограммы является показатель «Количество непаспортизованных бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, ед.».

комитет инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства администрации Города Томска ежегодно выявляет такие объекты, в количестве около 190 шт. в год, в связи с этим показателем рассчитывается нарастающим итогом со дня реализации программы, а факт паспортизованных объектов составил за предыдущие периоды 2020 год – 0 шт., в связи с расторжением контракта), 2021 год – 70 шт., 2022 год – 37 шт., в рамках выделенного финансирования, к 2030 году планируемый показатель должен составлять 2529 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 сооружений, на сетях ливневой канализации и ликвидации последствий аварий и подполнения поверхностью и паводковыми водами settlements 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 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-график и закупку 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 записиной территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод, %» рассчитывается по формуле:

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

где:

$S_{\text{защ}}$ – 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;

$n_{\text{норм}}$ – 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 в 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 км²)» рассчитывается по формуле:

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

Где:
 Щазч – площадь территории муниципального образования «Город Томск», оснащенная системой отвода поверхностных вод с улично-дорожной сети (не подверженная подтоплению) с учетом отрезков 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 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; статьи 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. Обновление начальных цен контрактов, являющихся приложениями к документации о проведении закупок департамента городского хозяйства администрации Города Томска, департамента дорожной деятельности 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-правовые регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролируемые меры.
 Реализация Подпрограммы осуществляется в 2024-2030 году 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 администрации Города Томска, иными органами администрации Города Томска, являющимися исполнителями 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.

Сопониматели 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 принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формировании, реализации, корректировке, 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 формировании, реализации, корректировке, 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 сопониматель, несет сопониматель.

Реализация Подпрограммы освещается в средствах массовой информации.

Приложение 1 к подпрограмме
 «Содержание инженерной инфраструктуры»

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

№	Цель, задачи и мероприятия (всодоступные целевые программы) подпрограммы (мероприятий)	Наименование показателей подпрограммы (спланы мероприятий)	Метод сбора информации о достижениях показателей	Ответственный орган (подразделение) по достижению показателя	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	
					Фактические значения показателей на конец периода мониторинга	в соответствии с утвержденными финансовыми показателями														

1.3.1	3.1	Паспортизация бесхозяйных объектов	Количество паспортизованных инженерной инфраструктур, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, Департамент дорожной службы администрации Города Томска	190	190	0	190	0	190	0	190	0	190	0	190	0		
1.3.2	3.2	Капитальный ремонт тепловых изоляции тепловых сетей в л.д. Любузово	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.3	3.3	Капитальный ремонт котельной Басин-Ул. Васильевская, 2/3 стр. 4	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.4	3.4	Капитальный ремонт тепловой сети Железные Ф. ул. Кр. Ф. 1, 14/1, 14/2, 16	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.5	3.5	Капитальный ремонт тепловых сетей Кольцовый дом по пер. Сакко, 18	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.6	3.6	Капитальный ремонт тепловых сетей в домах 48, 50, 52, 53, 56, 56А, 58 по ул. Дзержинский Пр., 3/35 по ул. Тимакова, 2/А, Дзержинский Пр., 3/35 по ул. Тимакова, 2/Б, 2/В, 2/Г, 2/Д, 2/Е, 2/Ж	Количество объектов коммунального хозяйства, до которых олдта потребленной ед. департаментом городского хозяйства, ед.; объект - жилищно-коммунальный ресурсами, до момента завершения в эксплуатацию организации	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19
1.3.3	3.3	Проведение технических обследований в отношении муниципальных объектов жилищно-коммунального назначения в границах муниципальной казне г. Томска без определения	Количество объектов коммунального хозяйства, на которых проведено техническое обследование, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.9	3.9	Капитальный ремонт впа в котельной Томск, ул. Васильевская, 2/3 стр. 4	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.10	3.10	Капитальный ремонт тепло-энергетической котельной по адресу: 2/2, 2/3, 2/4, 2/6, 2/8, 2/8А, 2/8Б, 2/8В, 2/8Г, 2/8Д, 2/8Е, 2/8Ж, 2/8З, 2/8И, 2/8К, 2/8Л, 2/8М, 2/8Н, 2/8О, 2/8П, 2/8Р, 2/8С, 2/8Т, 2/8У, 2/8Ф, 2/8Х, 2/8Ц, 2/8Ч, 2/8Ш, 2/8Щ, 2/8Ъ, 2/8Ы, 2/8Ь, 2/8Э, 2/8Ю, 2/8Я (проверка достоверности смет)	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.11	3.11	Капитальный ремонт 10 тепловых сетей (перевыбор достоверности смет)	Количество смет, шт.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.12	3.12	Капитальный ремонт тепловых сетей (перевыбор достоверности смет)	Количество смет, шт.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.13	3.13	Капитальный ремонт тепловых сетей (перевыбор достоверности смет)	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.14	3.14	Аварийно-восстановительный ремонт тепловых сетей (10 сетей)	Количество смет, шт.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.4	3.4	Проведение анализа воды (24 сваями), пробы воды для определения содержания железа в отведении (сброс) воды центральными	Количество проведенных анализов воды, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24
1.3.5	3.5	Тех. обслуживание сваями	Количество объектов коммунального хозяйства, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26
1.3.17	3.17	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения г. Томска	Актуализированная схема водоснабжения и водоотведения, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.6	3.6	Актуализация схемы теплоснабжения	Раз в год обновление, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1.3.19	3.19	Безаварийный ремонт тепловых сетей (перевыбор достоверности смет)	Количество объектов коммунального хозяйства, капитально отремонтировано, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.20	3.20	Проверка достоверности сметной стоимости работ по ремонту тепловых сетей (ПТСД)	Количество объектов коммунального хозяйства, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.21	3.21	Выполнение работ путем гидродинамической очистки канализационной линии вл. Пугачева, 1/3 стр. 1	Количество объектов коммунального хозяйства, ед.	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.22	3.22	Приобретение насосов для функционирования в муниципальной собственности	Количество насосов, шт	с/и/о/р/м/н/е/о/б/с/л/о/в/н/е/у/е/т/	Департамент городского хозяйства администрации Города Томска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Годы:	Всего по источникам финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам, тыс. рублей)		местный бюджет		федеральный бюджет		областной бюджет		внебюджетные источники	
	исполнено	перехвачено	исполнено	перехвачено	исполнено	перехвачено	исполнено	перехвачено	исполнено	перехвачено
2024 год	76,905,9	0,0	64,450,6	0,0	0,0	0,0	15,455,3	0,0	0,0	0,0
2025 год	2,709,84,7	0,0	1,591,384,2	0,0	0,0	0,0	11,820,3	0,0	0,0	0,0
2026 год	46,399,5	0,0	11,999,9	0,0	0,0	0,0	34,799,6	0,0	0,0	0,0
2027 год	938,036,5	0,0	587,671,5	0,0	252,096,0	0,0	26,323,1	0,0	88,345,9	0,0
2028 год	868,340,1	0,0	868,340,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2029 год	584,549,1	0,0	584,549,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2030 год	3,411,755,6	0,0	3,737,295,2	0,0	252,096,0	0,0	323,418,5	0,0	88,345,9	0,0
Итого:	4,441,755,6	0,0	3,737,295,2	0,0	252,096,0	0,0	323,418,5	0,0	88,345,9	0,0

Сроки реализации подпрограммы	2024 - 2030 гг.
Основное мероприятие – Модернизация и развитие инженерной инфраструктуры	
1) В части организации водоснабжения:	
- строительство объектов водоснабжения в частном секторе;	
- строительство объектов водоснабжения.	
2) В части организации водоотведения:	
- развитие объектов водоотведения, в том числе:	
- реконструкция сетей водоотведения;	
- строительство сетей водоотведения.	
3) В части организации отвода сточных вод:	
- развитие объектов ливневой канализации, в том числе:	
- разработка генеральной схемы ливневой канализации Города Томска;	
- ликвидация песчаных/песчаноилучистых врезок в ливневую канализацию;	
- реконструкция сетей ливневой канализации;	
- строительство объектов ливневой канализации.	
4) В части организации теплоснабжения:	
- развитие объектов теплоснабжения, в том числе:	
- строительство индивидуальных жилых домов, имеющих статус объектов, в том числе:	
- подключение абонентов жилой и социальной сферы, занятых от ведомственных, в том числе к муниципальным источникам теплоснабжения;	
- вывод из системы теплоснабжения Города многоквартирных жилых домов, имеющих статус объектов теплоснабжения;	
- строительство объектов теплоснабжения.	
5) В части организации электроснабжения:	
- развитие объектов электроснабжения, в том числе:	
- технологические абоненты многоквартирных жилых домов, имеющих статус объектов, в том числе к сетям централизованного электроснабжения с целью замены главных щитов на электрические;	
- подключение абонентов с ведомственными неэффективными источниками теплоснабжения.	
Организованная деятельность подпрограммой и контролем ее реализации:	
- управление подпрограммой осуществляет компания с ее владельцем;	
- текущий контроль и мониторинг реализации подпрограммы осуществляют	

II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

Инженерная инфраструктура является наиболее важным элементом любого современного города. По её состоянию можно судить об уровне развития и текущем состоянии дел во всей сложной системе городского хозяйства.

Характерной чертой развития муниципального образования «Город Томск», как и большинства крупных российских городов, стало опережающее строительство жилья и объектов различного назначения без осуществления соответствующего финансирования в развитие инженерной инфраструктуры.

Анализ текущей ситуации инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» по видам ресурсов, можно сделать вывод, что практически все виды инженерных систем должны развиваться. Инвестиционные программы предприятий остаются единственным источником финансирования строительства новых сооружений.

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 значимым вышеуказанным критериям к муниципальному образованию «Город Томск».

Развитие коммунальной инфраструктуры темпами, обеспечивающими реализацию перспективных планов в сфере жилищного и промышленного строительства. Ускоренная модернизация объектов и сетей коммунальной инфраструктуры, а также повышение энергоэффективности организаций коммунального комплекса. Сведение до минимума аварийности на коммунальных сетях Города Томска за счет использования инновационных технологий и современного оборудования, обеспечивающего надежность, экономическую эффективность и экологическую безопасность их функционирования.

Постановление повышения качества коммунальных услуг и эффективности систем коммунальной инфраструктуры Города Томска за счет реализации муниципальной программы.

Система водоснабжения и водоотведения

Водоснабжение Города Томска осуществляется централизованной системой, эксплуатируемой ООО «Томскводоканал», а также водозаборами из подземных источников

(Академгородок, пос. Светлый с общей производительностью 6,0 тыс.м³/сут.) и одиночными артезианскими скважинами (60 предприятий с водопотреблением 12,6 тыс.м³/сут.). Водоснабжение части жителей города (пригородные поселки Агрель, Анкино, с. Тимирязевское, Эушта и др.) осуществляется из одиночных водозаборных скважин. Добыча воды на данных скважинах составляет менее 3 процентов воды, используемой для нужд жителей. На баланс ООО «Томскводоканал» приходится 604,059 км водопроводных сетей, их износ составляет более 71%. В связи с критическим состоянием сетей, основными задачами в сфере водоснабжения и водоотведения на период до 2030 года являются: • замена запорной арматуры на водопроводных сетях, в том числе пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды по установке приборов учета воды на каждом объекте; • реконструкция водопроводных сетей и сооружений для водоснабжения и преобразования водоводов с целью обеспечения требований городских территорий, не имеющих централизованного водоснабжения; • строительство сетей и сооружений для водоснабжения и водоотведения для всех жителей Города Томска; • обеспечение диалогического оборудования и спелектехники для строительства и эксплуатации сетей и сооружений объектов коммунальной инфраструктуры; • повышение эффективности управления объектами 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 услуги водоснабжения; • привлечение инвестиций и участие системы управления технических нарушений в работе системы водоснабжения, а также повышение 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	Значения показателей	
	2020	2023 (прогноз)
с. Крайневск	97	99,12
с. Новоселовск	100	100
с. Омск	100	100
с. Иркутск	100	100
с. Кемперово	58,52	58,52
с. Водруж	94,81	94,81
с. Томск	92,3	92,3

Показатель подпрограммы «Прирост стоимости муниципальных объектов инженерной инфраструктуры, обеспечивающих жителей услугами электро-, тепло-, газо-, водо-снабжения и водоотведения, %» рассчитывается исходя из балансовой стоимости инженерной инфраструктуры на каждый год, по данным представленных департаментом управления муниципальной собственности 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 – 2,94; за 2023 год – 1,15. Прогнозные данные до 2030 года на сегодняшний день рассчитать не представляется возможным, в связи с тем, что бюджет формируется на три года, и показатель до 2030 года рассчитать невозможно из-за отсутствия ассигнований.

Данные по этому показателю в сравнении с 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 удаленных 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 27.06.2016 № 224; Ее цели и задачи в части развития систем инженерно-технического обеспечения муниципального образования «Город Томск» лежат 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 риск недо-стачения 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-график закупки ответственных исполнителей.

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

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

Мерами управления внутренними рисками являются:

- детальное планирование хода реализации Подпрограммы;
 - 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 являющиеся следствием:

- деятельности иных органов государственной власти;
 - появления новых научных, технических и технологических процессов;
 - 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 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 № 3464;

2) Государственная программа «Жилье и городская среда Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 25.09.2019 № 3374.

Привлечение средств федерального бюджета осуществляется в соответствии с порядком, установленным курирующим данное направление Министерством. Объем привлекаемых к реализации отдельных мероприятий Подпрограммы средств определяется 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).

Потребность 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 строительной документации – на основании проектной документации, по которым отсутствует проектная документация, предусмотренная на основании проектов-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 Администрации Томска, департамента городского хозяйства администрации Томска и департамента управления муниципальной собственностью администрации 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 контролируемые 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 Томска.

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

- обеспечения внесения изменений в Подпрограмму, в том числе с целью ее приведения в соответствие с решениями Думы 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 финансирования из иных бюджетных источников.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ «Газификация Томска»

№ п/п	Наименование целей, задач, мероприятий подпрограммы	Код бюджетной классификации (КЦСР КВР)	Уровень приоритетности мероприятий	Критерий уровня приоритетности мероприятий	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)		В том числе за счет средств местного бюджета		Федерального бюджета		Областного бюджета		Итого		Источники финансирования, сопоставители, исполнители, участвующие в реализации	
						утверждено	нарастающим итогом	утверждено	нарастающим итогом	утверждено	нарастающим итогом	утверждено	нарастающим итогом	утверждено	нарастающим итогом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Цель подпрограммы: Повышение уровня газификации территории муниципального образования «Город Томск»																
					2024 год	1 302,1	0,0	18 387,2	0,0	0,0	0,0	0,0	51 255,4	0,0	0,0	0,0	
					2025 год	1 302,1	0,0	1 302,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2026 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	0,0	0,0	0,0	30 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2027 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 780,0	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	
					2029 год	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	
	Задача 1 подпрограммы: Повышение уровня газификации объектов газификации на территории муниципального образования «Город Томск»				Всего	28 602,6	0,0	8 127,2	0,0	0,0	0,0	0,0	20 475,4	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	1 302,1	0,0	18 387,2	0,0	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	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	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	
					2028 год	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	
					2030 год	0,0	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	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	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	
					2026 год	41 040,0	0,0	10 260,0	0,0	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	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	
					2029 год	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	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	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	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	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	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	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	
					2029 год	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	
					Всего	69 642,6	0,0	18 387,2	0,0	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	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	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	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	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	
					2029 год	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	
					Всего по подпрограмме	131 302,6	0,0	36 652,4	0,0	0,0	0,0	0,0	102 650,2	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	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	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	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	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	
					2029 год	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	
					Всего	131 302,6	0,0	36 652,4	0,0	0,0	0,0	0,0	102 650,2	0,0	0,0	0,0	
					Итого по задаче 1	131 302,6	0,0	36 652,4	0,0	0,0	0,0	0,0	102 650,2	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	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	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	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	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	
					2029 год	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	
					Всего	131 302,6	0,0	36 652,4	0,0	0,0	0,0	0,0	102 650,2	0,0	0,0	0,0	
					Итого по подпрограмме	131 302,6	0,0	36 652,4	0,0	0,0	0,0	0,0	102 650,2	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	0,0	
					2025 год	27 300,5	0,0	6 825,1	0,0	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	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	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	
					2029 год	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	
					Всего	131 302,6	0,0	36 652,4	0,0	0,0	0,0	0,0	102 650,2	0,0	0,0	0,0	
					Итого по подпрограмме	131 302,6	0,0	36 652,4	0,0	0,0	0,0	0,0	102 650,2	0,0	0,0	0,0	

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 Федеральном Законе № 346а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» внесены изменения, согласно которым решение вопросов газификации населенных пунктов возложено на Единого оператора газификации. Догазификация домовладений производится Единым оператором газификации на безвозмездной основе до границ земельного участка. Представителем Единого оператора газификации в Томске является ООО «Газпром газораспределение Томск».

В связи с тем, в рамках муниципальной программы планируется реализовать мероприятия, которые не подлежат под социальную догазификацию. В частности, перевод многоквартирных жилых домов с сжиженного газа на природный, которые не являются ООО «Газпром газораспределение Томск».

На территории Густы Томска размещено 45 групповых установок сжиженного газа (далее – ГУС), которые обслуживают ООО «ДАО Томскгаз».

В рамках подпрограммы «Газификация Томска» запланированы мероприятия по замене сжиженного газа на природный, путем подключения жилых домов к централизован-

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 несостыковки показателей цели, задач и мероприятий влестстве признания отдельных торгов несостоящимися по причине невки участников, либо расторжения муниципальных контрактов вследствие недобросовестности исполнителей.

Основной мерой управления данными рисками является качественное планирование проведения конкурных процедур, своевременное внесение изменений в планы-графики заку по ответственных исполнителям.

В ходе реализации подпрограммы возможны и другие внешние риски, наступление или ненаступление которых не зависит от действий ответственного исполнителя муниципальной программы, являющихся 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 администрации Города Томска возложена обязанность осуществить газоснабжение земельных участков, исполнение решений суда будет осуществляться в рамках данной подпрограммы.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСОЧЕНИЕ

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 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 планируются проведение проектно-изыскательских работ, землеустроительных и кадастровых работ, строительно-монтажных работ, до строительство, капитальному ремонту сетей газоснабжения, приобретение в муниципальную собственность сетей газоснабжения, а также корректировка ранее разработанной проектной документации.

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

Стоимость строительства, капитального ремонта сетей газоснабжения определена исходя из протяженности и среднерыночной стоимости строительства (капитального ремонта) 1 км сетей газоснабжения. Стоимость строительства и капитального ремонта сетей газоснабжения, а также протяженность 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 (прогноз).

Подпрограмма не предполагает осуществления 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 контролируемые 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 № 34/6а).

В порядке Установленного нормативными правовыми актами Администрации Томской области, муниципального образования «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 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.

Сополнители Подпрограммы предоставляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировке, мониторинга и контроля. Утвержденное постановление администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировке, мониторинга и контроля» в бухгалтерском, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно). Ответственность за достижение показателей реализации, мониторинга и контроля в бухгалтерском органе за достижение которых выступает сополнитель, несет сополнитель.

Реализация Подпрограммы освещается в средствах массовой информации.

IV. 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									
Участники	Город Томск									
Цели подпрограммы (соответствует заданию муниципальной программы)	Юридические, физические лица, осуществляющие по поручению муниципального заказа									
Задачи подпрограммы	Цель: Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод; Задача 1 подпрограммы: «Строительство сооружений инженерной защиты муниципального образования «Город Томск»									
Показатели цели подпрограммы, единицы измерения	год разработки программы, 2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2030 год	2030 год
	0	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Показатели задач подпрограммы, единицы измерения	год разработки программы, 2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2030 год	2030 год
	0	0,32	0	0,58*	0	0	0	0	0	0
Увеличение протяженности объектов инженерной защиты муниципального образования от города Томска, км.	0	0,32	0	0,58*	0	0	0	0	0	0
Количество посредственных объектов, шт.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Средств реализации подпрограммы	2024-2030 гг.									
	Основное мероприятие - Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод									
Учрежденный перечень мероприятий (основные мероприятия) и ведомств (с разбивкой по годам, где (Р-бюджет))	Строительство капитальной резной области инженерной защиты.									
	-									

Организация управления подпрограммой и контроль за ее реализацией:

- управление подпрограммой осуществляет

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска

- текущий контроль и мониторинг реализации подпрограммы

Департамент капитального строительства администрации Города Томска

* НА 2025 ГОД ЗАПЛАНИРОВАНО МЕРОПРИЯТИЕ БЕРЕГООУКРЕПЛЕНИЕ ВДОЛЬ УЛ. Б. ХМЕЛНИЦКОГО В ГОРОДЕ ТОМСКЕ (ПОС. СТЕПАНОВКА), ПРОТЯЖЕННОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 0,58 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 вышеуказанных 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 торном массиве на стыке Кузнецкого Алатау и Абаканского хребта, являясь правым притоком реки Оби. На своем протяжении пересекает территорию северо-восточных районов Горной Шории, центральной части Кузнецкого котловина и течет в пределах Западно-Сибирской равнины.

Длина реки составляет 827 км, перепад высот от истока до устья – 1185 м, площадь водосбора – 62000 км², до муниципального образования «Город Томск» – 57800 км². 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 полъема 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 полъема половодья (середина апреля).

Для р. Томь в период весеннего половодья характерными являются образования ледовых затворов 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.

Уровневый 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 полъеме уровня на 1,5–2 м происходит вскрытие реки и весенний ледоход. В настоящее время увеличение максимальных уровней может быть обусловлено лишь формированием ледовых затворов.

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

Общие направления реки широтное, в верхнем и среднем течении реки полуторного типа, ближе к устью носит равнинный характер. Водосбор выгнут с востока на запад. Общая длина р. Ушайки составляет 78 км, площадь водосбора – 744 км². Снижение лесных площадей приводит к снижению снежных запасов в бассейне реки, что укорачивает время весеннего половодья.

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. Степановка долина реки достигает ширину до 200 м – пойменная, являющаяся с высокими (до 10–30 м от подошвы) 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 одностороннее, устойчивое, слабоизвилистое. В районе ул. Короленко р. Ушайка образует излучину. В русле имеется заросший тальником остров, который в половодье затопливается.

Начало половодья приходится на первую-вторую декаду 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. Томь. Самый ранний срок вскрытия наблюдается 1 апреля, самый поздний – 18 мая.

На полъеме и часто на пике половодья может проходить ледоход различной интенсивности. Существенных затворов не образуется. В половодье отмечаются наивысшие за год расходы и уровни воды. Часто затопливается 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 территории 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:

- обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения;
- повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных ГТС к техническому безопасному уровню, обеспечению территории муниципального образования «Город Томск» сооружениями инженерной защиты;
- в целях развития водозащитного комплекса Томской области протяженных объектов 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 составят 3 единицы.

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

Показатель подпрограммы «Доя защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия поверхностных вод, %» подпрограммы «Инженерная защита территорий» за годы реализации подпрограммы составляет 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», проследит, 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, являющихся следствиями:

- 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 уровней 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).

Потребности в средствах определены 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 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: департамент строительства администрации Города Томска, департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

Привлечение средств областного бюджета осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 3.13а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Города Томска, их формирования и реализации», привлечение средств федерального бюджета осуществляется в соответствии с порядком, установленным курирующим программ Госкомитетом, установившим курирующим программ Госкомитетом.

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».

V. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОДПРОГРАММОЙ

В ходе реализации Подпрограммы будут использоваться нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролируемые 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 строительства администрации Города Томска, и иными органами администрации Города Томска, являющимися соисполнителями Подпрограммы 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;
- формирования 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.

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

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

Соисполнители Подпрограммы представляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий Подпрограммы (ответственными исполнителями которых они являются) и с достижением 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 формированию, реализации, корректировке, мониторингу и контролю, утвержденным администрацией Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формированию, реализации, корректировке, мониторингу и контролю», а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно) в бухгалтерии, ответственном органе за достижение которых выступают соисполнитель, несет солидарность.

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 принятия решений о разработке муниципальных программ, муниципального образования «Город Томск», их формированию, реализации, корректировке, мониторингу и контролю, утвержденным постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формированию, реализации, корректировке, мониторингу и контролю» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно) в бухгалтерии, ответственном органе за достижение которых выступают соисполнитель, несет солидарность.

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:
 - соответствие экономического развития администрации Города Томска на предмет:
 - 1) 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:
- 2) департамент финансов администрации Города Томска на предмет соответствия объемов финансирования муниципальной программы, указанных в предварительном отчете, утвержденным решением Думы Города Томска на их реализацию в части муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период бюджетным ассигнованиям и произведенным курсовым расходам на их реализацию в части муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период бюджетным ассигнованиям и направленными на замещение 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, следу-

где: S_{Σ} – Суммарная протяженность строящихся объектов инженерной защиты муниципальных образований «Город Томск», которая будет достигнута по всем строящимся объектам в (i) году;

S_{Σ} – потребность объема финансирования (n) строящегося объекта в (i) году (по СМР);

K_{Σ} – 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 – номер 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.

$$\sum_{i=1}^n S_{\Sigma} \cdot S_{\Sigma} \cdot S_{\Sigma} + S_{\Sigma}^2 + S_{\Sigma}^3$$

$$S_{\Sigma} = C_{\Sigma} / \sum_{i=1}^n K_i$$

Приложение 3 к подпрограмме
«Инженерная защита территорий»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ «Инженерная защита территорий»

№ п/п	Наименование целей, задач, ведомственных целевых программ, мероприятий подпрограммы	Код бюджетной классификации (КБК)	Уровень приоритетности мероприятий	Критерий эффективности мероприятий	Сроки исполнения мероприятий	Объем финансирования (тыс. руб.)		В том числе за счет средств местного бюджета		Федерального бюджета		областного бюджета		использования бюджетных ассигнований	Оценки эффективности, показатели, участники	
						по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Цель подпрограммы: Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод				Всего	228 855,7	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0	
					2024 год	110 939,5	0,0	84 934,4	0,0	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	
					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	
	Задача 1. Строительство сооружений инженерной защиты муниципального образования «Город Томск»				Всего	117 916,2	0,0	117 916,2	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	
					2026 год	117 916,2	0,0	117 916,2	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	34 673,3	0,0	8 668,4	0,0	0,0	0,0	26 005,1	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	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	
	Строительство защитного сооружения вдоль ул. Дормонтова на реке Ушайка в г. Томске				Всего	76 266,0	0,0	76 266,0	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	
					2026 год	76 266,0	0,0	76 266,0	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	
	Аварийные противооползневые мероприятия на территории лесных работ в дренажных горных выработках восточного направления и территории инфраструктуры вдоль ул. Дормонтова в г. Томске				Всего	0,0	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	
					2025 год	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	
					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	

Итого по задаче 1	Всего	228 855,7	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0
	2024 год	110 939,5	0,0	84 934,4	0,0	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	228 855,7	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0
	2024 год	110 939,5	0,0	84 934,4	0,0	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	
ИТОГО по подпрограмме	Всего	228 855,7	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0
	2024 год	110 939,5	0,0	84 934,4	0,0	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	228 855,7	0,0	202 850,6	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0
	2024 год	110 939,5	0,0	84 934,4	0,0	0,0	0,0	26 005,1	0,0	0,0	0,0

* Принимая во внимание, что стоимость разработки проектно-сметной документации составляет от 5 до 10% от стоимости работ, расходы на исполнение программных мероприятий определены исходя из планируемого объема работ и средней цены согласно действующим контрактам или действующим коммерческим предложениям на территориальном рынке с применением лидеров-дефайноров.

СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования «Город Томск»
Учредитель: администрация Города Томска
Главный редактор: О. Н. Лапушкина
Номер 58.1
Дата выхода в свет: 19.10.2023
Время подписания в печать: по графику 17.00 18.10.2023
фактически 17.00 18.10.2023
Тираж 260 экз.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции, издателя: г. Томск, пр. Ленина, 73
Адрес типографии: г. Томск, пр. Фрунзе, 3