1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

**«Содержание инженерной инфраструктуры»**

*наименование подпрограммы*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Куратор подпрограммы | Заместитель Мэра Города Томска – начальник департамента городского хозяйства администрации Города Томска | | | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | | | | | | | | | | | |
| Соисполнители | Управление дорожной деятельности, транспорта и благоустройства администрации Города Томска | | | | | | | | | | | |
| Участники | МКУ «ИЗС», юридические и физические лица, определенные в установленном законом порядке | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы (соответствует задаче муниципальной программы),  Задачи подпрограммы | *Цель: Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС), сооружений инженерной защиты территорий и населения от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод.*  *Задача 1 подпрограммы: организация мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации ГТС и сооружений инженерной защиты территорий, находящихся в оперативном управлении МКУ «ИЗС».*  *Задача 2 подпрограммы: организация отведения поверхностных вод с улично-дорожной сети.*  *Задача 3 подпрограммы: содержание, инвентаризация и паспортизация объектов инженерной инфраструктуры* | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы, единицы измерения | год разработки подпрограммы, 2014 | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | |
| в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | | в соответствии с утвержденным финансированием |
| Цель: *обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС), сооружений инженерной защиты территорий и населения от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Показатель цели |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| *Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия оползневых процессов, сточных и (или) дренажных вод, %* | 70 | 70 | 8 | 75 | 23 | 80 | 22 | 85 | 8 | 90 | | 0 |
| Показатели задач подпрограммы, единицы измерения | год разработки подпрограммы, 2014 | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | |
| в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | | в соответствии с утвержденным финансированием |
| *Задача 1 подпрограммы: организация мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации ГТС и сооружений инженерной защиты территорий, находящихся в оперативном управлении МКУ «ИЗС».* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Площадь защищаемой территории, км2 | 2,12 | 2,12 | 0,7 | 18,34 | 18,34 | 18,34 | 18,34 | 18,34 | 0,7 | 18,34 | | 0 |
| *Задача 2 подпрограммы: организация отведения поверхностных вод с улично-дорожной сети* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Доля защищённой территории от общей площади города (295,1 км2), % | 5 | 5 | 3 | 10 | 3 | 15 | 4 | 20 | 4 | 25 | | 0 |
| Протяженность прочищенных трубопроводов, лотков, км | 40 | 40 | 12 | 40 | 12 | 40 | 12 | 40 | 12 | 40 | | 0 |
| *Задача 3 Содержание, инвентаризация и паспортизация объектов инженерной инфраструктуры* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Количество непаспортизированных бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, ед. *(с учетом ежегодного выявления объектов ориентировочно в количестве 200 шт)* | 1700 | 1700 | 1744 | 1750 | 1838 | 1800 | 1932 | 1850 | 2026 | 1900 | | 0 |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам, тыс. рублей) | Годы: | Всего по источникам | | местный бюджет | | федеральный бюджет | | областной бюджет | | внебюджетные источники | | |
| потребность | утверждено | потребность | утверждено | потребность | утверждено | потребность | утверждено | потребность | утверждено | |
| 2015год | 118 075,0 | 43 029,3 | 112 606,6 | 37 560,9 | 0,0 | 0,0 | 5 468,4 | 5 468,4 | 0,0 | 0,0 | |
| 2016год | 133 474,1 | 65 756,4 | 131 363,7 | 63 646,0 | 0,0 | 0,0 | 2 110,4 | 2 110,4 | 0,0 | 0,0 | |
| 2017год | 130 573,3 | 44 460,0 | 130 573,3 | 44 460,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 2018год | 142 845,9 | 41 254,5 | 142 845,9 | 41 254,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 2019год | 146 097,9 | 0,0 | 146 097,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| **Итого** | **671 066,2** | **194 500,2** | **663 487,4** | **186 921,4** | **0,0** | **0,0** | **7 578,8** | **7 578,8** | **0,0** | **0,0** | |
| Сроки реализации подпрограммы | *2015 - 2019 гг.* | | | | | | | | | | | |
| Укрупненный перечень мероприятий | ***Основное мероприятие – Содержание и обеспечение безопасной эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры***  *1) В части содержания объектов:*  *содержание объектов отведения поверхностных и (или) дренажных вод, ограждающих дамб, в том числе:*  *- содержание ограждающих дамб;*  *- содержание объектов инженерной защиты территории;*  *- содержание судоходной сигнализации;*  *- содержание дренажной системы;*  *- содержание ливневой канализации;*  *- содержание шиберных устройств;*  *- содержание очистных сооружений и насосных станций;*  *- содержание фонтанов.*  *2) В части ремонта объектов:*  *- ремонт колодцев и трубопроводов;*  *- ремонт водовыпусков и шиберных устройств;*  *- 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;*  *- паспортизация бесхозяйных объектов.* | | | | | | | | | | | |
| Организация управления подпрограммой и контроль за её реализацией: |  | | | | | | | | | | | |
| - управление подпрограммой осуществляет | *Департамент городского хозяйства администрации Города Томска* | | | | | | | | | | | |
| - текущий контроль и мониторинг реализации подпрограммы осуществляют | *Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска* | | | | | | | | | | | |

1. Анализ текущей ситуации

На территории муниципального образования «Город Томск» расположены объекты ливневой канализации протяженностью 192 км, техническая документация имеется в неполном объеме, общий износ городской ливневой канализации оценивается в 68%. Ливневой канализацией оборудованы около 22 % дорог на территории города. В течение длительного периода, вплоть до настоящего времени, система ливневой канализации города в необходимом объёме должным образом не обслуживалась специализированной организацией. Сложившаяся ситуация не позволяет эффективно эксплуатировать объекты и успешно решать задачи отведения поверхностных вод.

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

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

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 «Противооползневые мероприятия на правом берегу р. Томи в районе Лагерного сада». Содержание штольни и объектов в целом требуют участия специалистов и значительных финансовых вложений. Строительство ведётся очередями.

В муниципальной собственности на сегодняшний день имеются три фонтана: на набережной реки Ушайки, на Новособорной площади и в Буфф-Саду, которые требуют постоянного обслуживания в летний период времени.

В настоящее время на территории МО «Город Томск» существует проблема выявления и постановки на учет бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры. На сегодняшний день выявлено около 1700 бесхозяйных объектов.

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

**Реализация настоящей подпрограммы должна обеспечить следующие конечные результаты:**

**Экономический эффект:**

- снижение затрат на проведение аварийных работ на объектах инженерной защиты территории, гидротехнических сооружениях, на сетях ливневой канализации и ликвидации последствий аварий и подтопления поверхностными и паводковыми водами селитебных 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 состояние водных объектов города;

* 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**

Риски реализации Подпрограммы разделены на *внутренние*, которые относятся к сфере компетенции ответственного исполнителя и соисполнителей Подпрограммы, и *внешние*, наступление или ненаступление которых не зависит от действий ответственного исполнителя Подпрограммы.

Внутренние риски являются следствием:

- низкой исполнительской дисциплины ответственного исполнителя, соисполнителей Подпрограммы, должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий Подпрограммы;

- разработка, согласование и принятие документов, обеспечивающих выполнение мероприятий Подпрограммы с нарушением установленных сроков;

- нарушение сроков при корректировке плана реализации Подпрограммы при наступлении внешних рисков реализации Подпрограммы.

**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 являються следствием:

- деятельности иных органов государственной власти;

- появления новых научных, технических и технологических решений на мировом рынке;

- возникновения дестабилизирующих общественных процессов.

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

- невыполнение инновационного сценария;

- дублирование и несогласованность выполнения работ в рамках Подпрограммы и других государственных подпрограмм и мероприятий, предусматривающих внедрение информационных технологий в деятельность органов государственной власти;

Для управления рисками этой группы предусмотрены, проведение в течение всего срока выполнения Подпрограммы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации Подпрограммы и актуализация плана реализации Подпрограммы.

1. Цели, задачи, показатели подпрограммы

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

1. Перечень мероприятий и их экономическое обоснование

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

Финансирование мероприятий Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» и средств из областного бюджета. Привлечение средств областного бюджета осуществляется в соответствии с постановлением администрации Томской области от 03.04.2014 № 119а «Об утверждении порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации». Объемы финансирования в период с 2017 по 2018 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета муниципального образования «Город Томск».

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся в соответствии с постановлением администрации Города Томска от 07.11.2014 № 1148 «Об утверждении расчетных цен (тарифов) на работы и услуги по содержанию территории и инженерной инфраструктуры муниципального образования "Город Томск»; пунктом 16 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 №219; ст. 9-10 гл. 2 Федерального закона от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; Приказом Ростехнадзора от 05.04.2007 №204 «Об утверждении формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и Порядка заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду»; решением Думы города Томска от 26.06.2007 № 530 «Об учреждении департамента городского хозяйства администрации и утверждении Положения о нем».

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»; постановлением Администрации Томской области от 13.05.2010 № 94а «О порядке предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области и их расходования», а также со стоимостью проектно-сметной документации на выполнение строительно-монтажных работ по объектам. По объектам, на которые отсутствует проектно-сметная документация, стоимость определяется на основании объектов аналогов. По объектам, на которые разработана проектная документация – на основании положительного заключения государственной экспертизы.

1. Механизмы управления и контроля

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

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

Реализация Подпрограммы осуществляется в 2015 - 2019 гг. путем заключения контрактов, гражданских договоров и в иных формах, предусмотренных бюджетным законодательством.

Департамент городского хозяйства осуществляет общий контроль фактического исполнения мероприятий и сроков их выполнения.

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

* обеспечения внесения изменений в Программу, в том числе с целью ее приведения в соответствие с решениями Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» 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.

Реализация Подпрограммы освещается в средствах массовой информации.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 1 к подпрограмме  « Содержание инженерной инфраструктуры»  ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ  \_\_\_\_«Содержание инженерной инфраструктуры»\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование подпрограммы | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Цель, задачи и мероприятия подпрограммы | Наименование показателей целей, задач, мероприятий подпрограммы (единицы измерения) | Ответственный орган (подразделение) за достижение значения показателя | Фактическое значение показателей на момент разработки подпрограммы, 2014 | Плановые значения показателей по годам реализации подпрограммы | | | | | | | | | |
| 2015г. | | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | *Цель подпрограммы: Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), защита территории и населения от негативного воздействия сточных и (или) дренажных вод.* | *Доля защищённой территории от общей площади города, требующей защиты от негативного воздействия сточных и (или) дренажных вод, %* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 70 | 70 | 8 | 75 | 23 | 80 | 22 | 85 | 8 | 90 | 0 |
| 1.1 | *Задача 1*  *организация мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, находящихся в оперативном управлении МКУ «ИЗС»* | *Площадь защищаемой территории, км2* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 2,12 | 2,12 | 0,7 | 18,34 | 18,34 | 18,34 | 18,34 | 18,34 | 0,7 | 18,34 | 0 |
| 1.1.1 | *Мероприятие 1.1*  *содержание ограждающих дамб* | *Доля вырубленных кустарников и мелколесья от общей площади ограждающих дамб (2,192 км2), %* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 0 | 100 | 100 | 95 | 95 | 85 | 85 | 75 | 75 | 70 | 0 |
| 1.1.2 | *Мероприятие 1.2*  *Содержание и ремонт ГТС на территории объекта «Противооползневые мероприятия на правом берегу р. Томи в г. Томске»* | *Прочистка водоотводных лотков, км* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 7,439 | 7,439 | 0 | 7,439 | 7,439 | 7,439 | 0 | 7,439 | 0 | 7,439 | 0 |
| 1.1.3 | *Мероприятие 1.3*  *обслуживание судоходной сигнализации* | *Количество обслуженных знаков для безопасного движения судов, ед.* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0 |
| 1.1.4 | *Мероприятие 1.4*  *протаивание и прочистка дренажной системы* | *Протяженность прочищенной дренажной системы, км* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 7,89 | 7,89 | 7,30 | 7,89 | 7,30 | 7,89 | 7,30 | 7,89 | 7,30 | 7,89 | 0 |
| 1.1.5 | *Мероприятие 1.5*  *приобретение специальных машин, оборудования* | *Количество приобретенных специальных машин для обеспечения защищенности территории от негативных воздействий, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 1.1.6 | *Мероприятие 1.6*  *обслуживание шиберов и откачка воды* | *Количество обслуживаемых шиберов, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 |
| 1.1.7 | *Мероприятие 1.7*  *ремонт дамб, водовыпусков и шиберных устройств* | *Количество отремонтированных объектов, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 0 | 16 | 8 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 0 |
| 1.1.8 | *Мероприятие 1.8*  *ликвидация несанкционированных врезок в систему ливневой канализации* | *Количество ликвидированных врезок, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 1.1.9 | *Мероприятие 1.9*  *содержание очистных сооружений и насосных станций* | *Доля очистных сооружений и насосных станций содержащихся и эксплуатирующихся в соответствии с требованиями нормативных документов, %* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 100 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| 1.1.10 | *Мероприятие 1.10 плата за негативное воздействие сточных вод на водные объекты* | *Количество выпусков сточных вод, оказывающих негативное воздействие на водные объекты по которым производятся выплаты, шт.* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 8 | 16 | 8 | 16 | 0 |
| 1.1.11 | *Мероприятие 1.11 отбор проб и проведение химического и бактериологического анализа воды на выпусках ДГВ* | *Количество проводимых отборов проб сточных и (или) дренажных вод, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 0 |
| 1.1.12 | *Мероприятие 1.12 отбор проб и проведение химического и бактериологического анализа воды на выпусках ливневой канализации* | *Количество проводимых отборов проб сточных и (или) дренажных вод, ед.* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |  |
| 1.1.13 | *Мероприятие 1.13*  *страхование ГТС* | *Количество застрахованных в год объектов, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0 |
| 1.1.14 | *Мероприятие 1.14*  *декларирование ГТС* | *количество объектов, на которые проведена декларация, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 1.1.15 | *Мероприятие 1.15*  *Содержание фонтанов* | *Количество обслуженных объектов, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 1.1.16 | *Мероприятие 1.16*  *ремонт фонтанов* | *Количество обслуженных объектов, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, *МКУ «ИЗС»* | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 1.2 | *Задача 2:*  *организация отведения поверхностных вод с улично-дорожной сети* | *Доля защищённой территории от общей площади города (295,1 км2), %* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 5 | 5 | 3 | 10 | 3 | 15 | 4 | 20 | 4 | 25 | 0 |
| *Протяженность прочищенных трубопроводов, лотков, км* | 40 | 40 | 12 | 40 | 12 | 40 | 12 | 40 | 12 | 40 | 0 |
| 1.2.1 | *Мероприятие 2.1*  *протаивание и прочистка ливневой канализации* | *Протяженность прочищенных трубопроводов, км* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 11,595 | 11,595 | 8,69 | 12,175 | 8,34 | 12,784 | 7,92 | 13,423 | 7,92 | 14,094 | 0 |
| 1.2.2 | *Мероприятие 2.2*  *обследование сети ливневой канализации* | *Протяженность обследуемых сетей ливневой канализации, км* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 11,595 | 11,595 | 0 | 12,175 | 0 | 12,784 | 0 | 13,423 | 0 | 14,094 | 0 |
| 1.2.3 | *Мероприятие 2.3*  *откачка воды по городу* | *Количество откаченной воды по городу, маш./час.* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска*»* | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1140 | 1200 | 1090 | 1200 | 1200 | 1200 | 0 |
| 1.2.4 | *Мероприятие 2.4*  *Текущий ремонт трубопроводов и колодцев ливневой канализации* | *Количество отремонтированных элементов сети ливневой канализации (чугунные, полимерно-песчаные люки, дождеприемники), ед.* | Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска | 210 | 210 | 57 | 210 | 65 | 210 | 62 | 210 | 60 | 210 | 0 |
| 1.3 | *Задача 3:*  *Содержание, инвентаризация и паспортизация объектов инженерной инфраструктуры* | *Количество непаспортизированных бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, ед. (с учетом ежегодного выявления объектов ориентировочно в количестве 200 шт)* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 1700 | 1700 | 1744 | 1750 | 1838 | 1800 | 1932 | 1850 | 2026 | 1900 | 0 |
| 1.3.1 | *Мероприятие 3.1*  *Паспортизация бесхозяйных объектов* | *Количество паспортизированных бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 150 | 150 | 106 | 150 | 106 | 150 | 106 | 150 | 106 | 150 | 0 |
| 1.3.2 | *Мероприятие 3.2*  *Актуализация схемы теплоснабжения г. Томска* | *Раз в 2 года обновление, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.3 | *Мероприятие 3.3*  *Подготовка объектов коммунального хозяйства к работе в отопительный период на 2015 год (Газовая водогрейная котельная, расположенная по адресу: г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2 стр. 25)* | *Количество объектов подготавливаемых к работе в отопительный период, ед.* | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |