1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Характерной чертой развития современных городов стало опережающее строительство жилья и объектов различного назначения без осуществления соответствующего финансирования в развитие инженерной инфраструктуры. Инженерная инфраструктура является наиболее жизненно важным элементом любого современного города. По её состоянию можно судить об уровне развития и текущем состоянии дел во всей сложной системе городского хозяйства.

В Городе Томске эксплуатацию систем инженерного обеспечения на правах аренды осуществляют специализированные организации. Создание технической возможности по подключению (технологическому присоединению) строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения главным образом производится за счет мероприятий инвестиционных программ в соответствующих сферах деятельности. Капитальный ремонт арендованного имущества выполняется за счет средств, предусмотренных в тарифах.

Анализируя текущее состояние инженерной инфраструктуры Города Томска по видам ресурсов, можно сделать вывод, что практически все виды инженерных систем города должным образом не развиваются. Инвестиционные программы предприятий остаются наиболее значимым источником финансирования строительства новых сооружений.

**Система водоснабжения и водоотведения**

Система водоснабжения Города Томска насчитывает 727,5 км сетей водоснабжения, износ которых составляет более 90% и 495,8 км сетей водоотведения, износ которых составляет 70 %.

Основными проблемами работы системы водоснабжения города являются:

- высокая степень износа городских водопроводных сетей и, как следствие, большое количество повреждений трубопроводов;

- высокий уровень потерь и неучтенных расходов воды при ее транспортировке и реализации потребителям;

- отсутствие сетей центрального водоснабжения в отдельных районах города.

Городская система водоотведения ограничена пропускной способностью КНС-4 и отходящего от неё напорного коллектора вдоль ул. Б.Подгорной, которые требуют немедленной реконструкции.

**Система ливневой канализации**

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%. 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. В настоящее время выявлены ряд несанкционированных врезок в систему ливневой канализации и выпусков сточных вод в водные объекты, ликвидация которых планируется в рамках настоящей Подпрограммы.

**Система теплоснабжения**

В настоящее время на территории муниципального образования «Город Томск» действуют три центральных источника теплоснабжения и 35 локальных источников, 24 из которых являются муниципальной собственностью. Собственниками остальных источников – 11 локальных котельных являются различные юридические лица.

Из 24 муниципальных локальных источников теплоснабжения 12 являются экономически не эффективными: 11 угольных котельных, 1 электрокотельная на подземном водозаборе с. Тимирязевское. Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую указанными котельными, существенно выше тарифов на центральных источниках и на газовых котельных. Так, по состоянию на 01.01.2014, для угольных котельных, обслуживаемых ОАО «ТГК-11» утвержденный тариф составляет – 3 387,79 руб./Гкал (с НДС); для электрокотельной на подземном водозаборе тариф составляет – 5 136,75 руб./Гкал (с НДС), тариф на производство и передачу тепловой энергии от центральных источников теплоснабжения ОАО «ТГК-11» составляет 1 212,41 руб./Гкал (с НДС).

В 2013 году в целях оказания мер социальной поддержки граждан, получающих услуги по отоплению от децентрализованных источников теплоснабжения, компенсация разницы в тарифах от указанных выше источников теплоснабжения, за счёт средств бюджета МО «Город Томск» составила 14,049 млн. руб.

Помимо ежегодной финансовой нагрузки на бюджет муниципального образования «Город Томск» эксплуатация угольных котельных наносит экологический и эстетический вред, о чем свидетельствуют многочисленные жалобы жильцов близлежащих домов, а также предписания  от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области, иных контрольных и надзорных органов.

Решением указанных выше проблем является ликвидация экономически не эффективных котельных с переподключением потребителей на центральные тепловые сети (при возможности осуществить технологическое подключение), а также строительство новых модульных газовых котельных на месте старых источников теплоснабжения.

Помимо функционирования в Городе Томске экономически неэффективных котельных, существует проблема отказа некоторых энергоснабжающих организаций от осуществления деятельности по оказанию коммунальных услуг в подаче теплоносителя на отопление и горячее водоснабжение потребителям - жилого фонда и объектов социальной сферы.

**Система электроснабжения**

Общая протяжённость сетей электроснабжения напряжением 10-0,4 кВ составляет 2 143 км, из них 1 520 км (71%) являются муниципальной собственностью. В настоящий момент на территории муниципального образования «Город Томск» действует 1189 трансформаторные подстанции. Бухгалтерский износ электрических сетей составляет 58,3 %. Потери в сетях за 2013г. – 132 120,33 тыс. кВт. час. Количество аварий и повреждений на электрических сетях – 393шт.

Тем не менее, в сфере электроснабжения муниципального образования «Город Томск» существуют проблемы, требующие решения:

- технологическое присоединение многоквартирных жилых домов, имеющих статус общежитий, к сетям централизованного электроснабжения с целью замены газовых плит на электрические.

- переключение абонентов с ведомственных сетей электроснабжения на сети электроснабжения электросетевых компаний.

С целью улучшения качества жизни жителей города была разработана стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года. Ее цели и задачи в части развития систем инженерно-технического обеспечения города легли в основу утверждаемой на период 2015-2025 гг. муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2015-2025 годы» (далее – Программа). В рамках реализации Программы планируется увеличение защищенной части территории города (90 %) от негативного воздействия сточных и (или) дренажных вод, снижение количества жалоб населения по вопросам обеспечения коммунальными ресурсами*,* увеличение протяженности вновь построенных сетей водоснабжения и водоотведения и общего уровня газификации.

Решение стратегических задач и показателей Программы позволит значительно улучшить инфраструктуру жизнеобеспечения города. Показатели цели и задач мероприятий программы приведены в приложении 1. Ресурсное обеспечение муниципальной программы с указанием объема финансирования отражено в приложении 2.

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2012 год | 2014 год | 2017 год | 2020 год | 2025 год | 2030 год |
| Численность постоянного населения на конец года, тыс. чел. | 569,5 | 586,4 | 601,5 | 625,7 | 672,4 | 723,1 |
| Территория муниципального образования, кв. км. | 295,1 | 295,1 | 295,1 | 295,1 | 295,1 | 295,1 |

Наиболее близкими к МО «Город Томск» по показателям «площадь муниципального образования» и «численность населения» являются города Улан-Удэ (Республика Бурятия), - 347,6 кв.км. и 426 650 чел. соответственно, - и Чита (Забайкальский край), - 534 кв.км. и 339 453 чел. соответственно. Таким образом, среди городов – областных центров субъектов РФ, входящих в СФО, нет сопоставимых с МО «Город Томск» по критериям «преобладающий тип застройки», а также «площадь жилого фонда муниципального образования», исходя из чего можно сделать вывод о невозможности достоверного сравнения показателей развитости систем инженерной инфраструктуры МО «Город Томск» с другими областными центрами субъектов РФ СФО.

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 начало 2017 года выявлено около 1770 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.

По состоянию на 1 января 2012 года протяженность газораспределительных сетей муниципального образования «Город Томск» составляет 350 км, из них протяженность сетей, эксплуатируемых ОАО «Томскоблгаз», составляет 170 км.

 Общий низкий уровень газификации (природным газом) города (около 6,8 %) по сравнению со средним общероссийским показателем для городов (67 %) обусловлен исторической застройкой территории Томска, а также системой газоснабжения города 4-х ступенчатой тупиковой, которая характеризуется неравномерностью распределения по площади города, и, как следствие, невозможностью доступа к ней как промышленных, так и частных потребителей, а так же невысокой надежностью, вследствие отсутствия возможности резервирования подачи.

На сегодняшний день в некоторых районах Томска имеется дефицит тепловой энергии, который связан с удаленностью, в первую очередь объектов индивидуального жилищного строительства, от источников централизованного энергоснабжения. Действующая схема теплоснабжения не предусматривает расширения сложившихся ранее границ централизованного теплоснабжения.

 Централизованная энергосистема характеризуется наличием существенных недостатков, таких как большие потери транспортируемой энергии, большие затраты на транспортировку теплоносителя, высокий уровень физического износа оборудования и сетей. Теплоснабжение удаленных от централизованных источников районов города и в первую очередь микрорайонов индивидуального жилищного строительства экономически целесообразно осуществлять посредством строительства локальных (децентрализованных) либо индивидуальных источников.

 Основными потребителями природного газа г. Томска являются теплоэнергетические объекты, промышленные и коммунально-бытовые предприятия. Количество газифицируемых квартир в городе за 2010 г. составило 14 635 (1717 домов). Расчетный часовой расход природного газа жилым сектором равен 5 338 м3/час ( 17,4 млн.м3/год).

 Основная доля природного газа, используемая потребителями, предусмотрена на приготовление пищи, отопление и горячее водоснабжение и около 6 % только на приготовление пищи.

 В настоящее время газоснабжение жилой застройки, расположенной на территории муниципального образования «Город Томск», частично осуществляется сжиженным углеводородным газом. Использование сжиженного углеводородного газа (СУГ) объясняется отсутствием разветвленной газораспределительной сети природного газа в городе.

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 827км. На своем протяжении пересекает территорию северо-восточных районов Горной Шории, центральной части Кузнецкой котловины и течет в пределах Западно-Сибирской равнины.

Площадь водосбора реки Томи до устья 62000 км, до г. Томска - 57800 км. 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.

Томск расположен на правом берегу реки, в 70 км выше ее впадения в р. Обь. Зна-чительная 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 теплое время. Основной фазой водного режима является половодье, в период которого проходит 60-90% годового стока и отмечаются максимальные расходы и уровни воды. Половодье начинается во второй половине апреля подъемом уровня на 10-15 см/сутки (наибольшая интенсивность составляет 50 см/сутки).

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

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

Река Ушайка берет начало на Томь-Яйском междуречье на высоте 242 м в 10 км к востоку от с. Межениновка. Река впадает в Томь на расстоянии 68 км от устья. Водосбор вытянут с востока на запад. Общая длина р.Ушайки составляет 78 км, площадь водосбора - 744 км2.

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

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

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

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

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

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

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

1. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ.

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

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

Реализация Программы осуществляется в несколько этапов (2015 - 2025 годы) путем заключения контрактов, гражданских договоров и в иных формах, предусмотренных бюджетным законодательством.

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

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

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

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

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

1) "Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области" (утверждена постановлением Администрации Томской области от 09.12.2014 N 474а. Порядок и условия привлечения софинансирования определены Порядком предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области», утвержденным указанным постановлением);

2) «Обеспечение доступности жилья и улучшения качества жилищных условий населения Томской области» (утверждена постановлением Администрации Томской области от 12.12.2014 N 490а. Порядок и условия привлечения софинансирования определены разделом 4 подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей в Томской области»);

3) "Повышение энергоэффективности в Томской области" (утверждена постановлением Администрации Томской области от 12.12.2014 N 493а. Порядок и условия привлечения софинансирования определены разделом 4 указанной государственной программы);

4) "Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области" (утверждена постановлением Администрации Томской области от 02.12.2014 N 448а. Порядок и условия привлечения софинансирования определены разделом 5 Подпрограммы 2 "Развитие водохозяйственного комплекса Томской области" указанной государственной программы).

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

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

* обеспечения внесения изменений в Программу, в том числе с целью ее приведения в соответствие с решениями Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» и плановый период и изменениями в данное решение;
* подготовки отчетов о ходе реализации Программы;
* формирования заявок и предложений для обеспечения финансирования Программы из бюджета муниципального образования «Город Томск», а также для привлечения софинансирования из иных бюджетных источников и внебюджетных источников.

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

Мониторинг и контроль хода реализации Программы осуществляет департамент городского хозяйства.

 Соисполнители подпрограмм предоставляют в адрес департамента городского хозяйства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий подпрограмм (ответственными исполнителями которых они являются) и достижении соответствующих показателей в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятий решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно). Ответственность за достижение показателей мероприятий, цели и задач Программы, ответственным органом за достижение которых выступает соисполнитель, несет соисполнитель.

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска представляет предварительный отчет о реализации Программы по итогам отчетного года (далее - предварительные отчеты) в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятий решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля» в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно) в управление экономического развития администрации Города Томска и департамент финансов администрации Города Томска.

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

1) управление экономического развития администрации Города Томска на предмет:

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

- соответствия фактических значений показателей Программы в предварительном отчете данным, предоставленным в соответствии с Порядком подготовки ежегодного отчета Мэра Города Томска о результатах его деятельности и деятельности администрации Города Томска, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Города Томска, утвержденным распоряжением администрации Города Томска от 28.10.2015 N р1180;

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

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

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

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

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

Фактическое значение показателя «Доля инженерных сетей, нуждающихся в замене» цели Программы «содержание и развитие инженерной инфраструктуры» за истекший год формируется Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Томской области (Томскстат) на основании данных формы государственного статистического наблюдения №1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования» в срок до 1 июня года, следующего за отчетным в соответствии с приказом Росстата от 02.08.2018 № 478 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики и социальной сферы муниципального образования».

В соответствии с п. 7.8 порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденного постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля», Управление экономического развития проводит оценку эффективности реализации Программы в соответствии с порядком, утвержденным муниципальным правовым актом администрации Города Томска.

При оценке эффективности реализации Программы управлением экономического развития администрации Города Томска показатель «Доля инженерных сетей, нуждающихся в замене» не учитывается.

После формирования официальных данных по показателю «Доля инженерных сетей, нуждающихся в замене» Томскстатом, в срок до 01 июля года, следующего за отчетным департамент городского хозяйства направляет в управление экономического развития данные по показателю «Доля инженерных сетей, нуждающихся в замене».

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

Реализация Программы освещается в средствах массовой информации.

**Критерии определения очерёдности финансирования мероприятий Программы:**

1. Исполнение решений судов в части организации на территории МО «Город Томск» электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения.

2. Обеспечение развития инженерной инфраструктуры на территории с выделенными земельными участками льготным категориям граждан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг».

3. Мероприятия по организации тепло-, водоснабжения и водоотведения абонентов, подключенных к централизованным системам тепло-, водоснабжения и водоотведения, планируемым к выводу из эксплуатации.

4. Количество подключаемых абонентов.

5. Обеспечение развития инженерной инфраструктуры на территориях с отсутствующим централизованными системами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения.

1. ПОДПРОГРАММЫ.
2. 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. Мероприятиями программы предусматривается выделение денежных средств на актуализацию схемы теплоснабжения, паспортизацию бесхозяйных объектов инженерно-технического обеспечения МО «Город Томск» и подготовку инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период.
3. Подпрограмм**а «Организация и обеспечение эффективного исполнения функций»** по содержанию представляет собой смету затрат, необходимых для создания условий и обеспечения нормального функционирования подразделений департамента городского хозяйства.

Мероприятиями подпрограммы предусмотрен капитальный ремонт актового зала на 3 этаже здания по ул. Московский тракт, 19/1 с целью его дальнейшего использования для проведения собраний и заседаний с большим количеством участников (в настоящее время администрация Города Томска местом для проведения подобных собраний не располагает).

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

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

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