



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2013

№ 63а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 21.03.2012 № 105а

В целях повышения эффективности расходования бюджетных средств
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 21.03.2012 № 105а «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы» («Собрание законодательства Томской области», № 4/1(81) от 16.04.2012) следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «Департамент модернизации и экономики ЖКХ Администрации Томской области» заменить словами «Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области»;

2) в пункте 6 слова «по строительству, ЖКХ, дорожному комплексу, ГО и ЧС» заменить словами «по строительству и инфраструктуре»;

3) долгосрочную целевую программу «Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы, утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 19.02.2013 № 63а

Долгосрочная целевая программа
«Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы

Паспорт
долгосрочной целевой программы «Чистая вода Томской области»
на 2012 – 2017 годы

Наименование Программы	Долгосрочная целевая программа «Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Распоряжение Губернатора Томской области от 05.03.2012 № 70-р «О создании рабочей группы по подготовке долгосрочной целевой программы «Чистая вода Томской области» на 2013 – 2017 годы»
Заказчик Программы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
Исполнители Программы	1. Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области. 2. Органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)
Основной разработчик Программы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
Цели Программы	1. Обеспечение населения Томской области питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан. 2. Снижение загрязнения природных водных объектов – источников питьевого водоснабжения сточными водами бытовых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий
Задачи Программы	1. Развитие государственно-частного партнерства в секторе водоснабжения коммунального хозяйства Томской области на основе концессионных соглашений. 2. Увеличение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод. 3. Развитие централизованных систем водоснабжения. 4. Осуществление строительства, реконструкции, повышение технического уровня и надежности функционирования централизованных систем водоснабжения, артезианских скважин, шахтных колодцев с применением прогрессивных технологий

	<p>и оборудования, в том числе отечественного производства, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям в сфере рационального водопользования.</p> <p>5. Снижение непроизводительных потерь воды при ее транспортировке и использовании.</p> <p>6. Осуществление строительства, реконструкции систем и сооружений по сбору, очистке и отведению сточных вод с применением прогрессивных методов, технологий, материалов и оборудования, обеспечивающих качество сточных вод, соответствующее установленным требованиям, при сбросе их в водные объекты.</p> <p>7. Увеличение энергоэффективности технологических процессов в сфере водопроводно-канализационного хозяйства</p>
Показатели целей и задач Программы	<p>1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.</p> <p>2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.</p> <p>3. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.</p> <p>4. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене.</p> <p>5. Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.</p> <p>6. Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в объеме сточных вод.</p> <p>7. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.</p> <p>8. Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями.</p> <p>9. Зарегистрировано больных вирусными гепатитами.</p> <p>10. Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения.</p> <p>11. Зарегистрировано больных злокачественными образованиями</p>
Срок реализации Программы	2012 – 2017 годы

<p>Основные мероприятия Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. 2. Строительство и реконструкция водозаборов общей мощностью 35 тыс. м³/сутки. 3. Строительство и реконструкция 6 насосных станций второго подъема общей производительностью 327 тыс. м³/сутки. 4. Строительство и реконструкция 60 станций водоподготовки общей производительностью 215 тыс. м³/сутки. 5. Строительство и реконструкция водопроводных сетей – 273 км. 6. Перебуривание и новое строительство артезианских скважин – 33 шт. 7. Строительство и реконструкция водонапорных башен – 8 шт. 8. Строительство и реконструкция канализационных сетей – 123 км. 9. Строительство и реконструкция 19 очистных сооружений канализации общей производительностью 233 тыс. м³/сутки. 10. Внедрение энергоэффективного оборудования на объектах водопроводно-канализационного хозяйства Томской области 							
<p>Объем и источники финансирования Программы, тыс. рублей</p>	<p>Источники</p>	<p>Всего</p>	<p>2012 год</p>	<p>2013 год</p>	<p>2014 год (потребность)</p>	<p>2015 год (потребность)</p>	<p>2016 год (потребность)</p>	<p>2017 год (потребность)</p>
	<p>Федеральный бюджет (по согласованию)</p>	<p>123559</p>	<p>29419,7</p>	<p>94139</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>Областной бюджет</p>	<p>1674417</p>	<p>23612,3</p>	<p>100000</p>	<p>248173</p>	<p>310005</p>	<p>455164</p>	<p>537463</p>
	<p>Местные бюджеты (по согласованию)</p>	<p>1127223</p>	<p>5807,5</p>	<p>23037</p>	<p>96311</p>	<p>140283</p>	<p>405211</p>	<p>456574</p>
	<p>Внебюджетные источники (по согласованию)</p>	<p>5450792</p>	<p>247753,7</p>	<p>866079</p>	<p>1178266</p>	<p>1153693</p>	<p>1000000</p>	<p>1005000</p>
	<p>Всего по источникам</p>	<p>8375990</p>	<p>306593,2</p>	<p>1083255</p>	<p>1522750</p>	<p>1603981</p>	<p>1860375</p>	<p>1999037</p>
	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 8375990 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) – 123559 тыс. рублей (1,5%); средства областного бюджета – 1674417 тыс. рублей (20%); средства местных бюджетов (по согласованию) – 1127223 тыс. рублей (13,5%); внебюджетные средства (по согласованию) – 5450792 тыс. рублей (65,0%). Объем финансирования подлежит корректировке в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете</p>							

	на соответствующий финансовый год и плановый период, а также решениями о бюджетах муниципальных районов (городских округов) Томской области на соответствующий период
Ожидаемые показатели эффективности Программы	<p>В результате реализации Программы будет обеспечено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение водоснабжения и водоотведения для населения Томской области до существующих нормативов. 2. Улучшение качества питьевой воды. 3. Снижение стоимости используемой воды. 4. Сокращение потерь воды. 5. Поддержание оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям. 6. Контроль изменения состояния водных объектов и сбросов сточных вод в них. <p>В результате реализации мероприятий Программы будут достигнуты следующие показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удельный вес проб, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, – 14,28 %. 2. Удельный вес проб, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям – 2,06 %. 3. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, – 28,8%. 4. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, – 27,8%. 5. Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 51,52 на 1000 км сетей в год. 6. Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод – 100%. 7. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, – 100%. 8. Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями – 7,931 тыс. чел./год. 9. Зарегистрировано больных вирусными гепатитами – 0,061 тыс. чел./год. 10. Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения – 27,94 тыс. чел./год. 11. Зарегистрировано больных злокачественными образованиями – 3,07 тыс. чел./год
Организация управления Программой и контроль за ее реализацией	Контроль за исполнением Программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре. Текущее управление Программой осуществляет Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Проблема обеспечения населения питьевой водой нормативного качества является сегодня одной из наиболее значимых для Томской области. Оценка современного состояния этой проблемы основывается на анализе обеспеченности Томской области водными ресурсами, пригодными для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения, и состояния существующих систем водоснабжения. Особенностью водопотребления в Томской области является приоритетное использование для питьевого водоснабжения подземных вод. Запасы подземной воды способны обеспечить потребности жителей Томской области на долгие годы.

Подземные воды Томской области достаточно надежно защищены от поверхностного загрязнения слабопроницаемыми глинистыми отложениями. Однако по качеству они не отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Повсеместно на территории Томской области в подземных водах наблюдается превышающее предельно допустимые концентрации содержание железа (от 2 до 77,7 раза), марганца (от 1,3 до 12,7 раза), аммония (от 1,3 до 3 раз), кремния (от 1,1 до 2,8 раза). На большей части территории Томской области вода характеризуется повышенными значениями цветности и мутности. В бактериологическом отношении подземные воды Томской области, как правило, удовлетворяют существующим требованиям. Специальная водоподготовка перед подачей питьевой воды населению проводится только на крупных водозаборах Томской области.

В Томской области насчитывается 586 населенных пунктов, в том числе 7 городских и 579 сельских населенных пунктов. Из общего числа населенных пунктов 15 с общей численностью 553717 человек обеспечены доброкачественной питьевой водой (61,6%), в том числе 2 города (553717 человек или 96,9%) и 13 населенных пунктов в сельской местности (17827 человек или 3,1%). В 201 населенном пункте (21,8% населения) для хозяйственно-питьевого водоснабжения используется условно доброкачественная питьевая вода. Кроме того, в 179 населенных пунктах, где проживает 14,1% населения Томской области, население использует недоброкачественную питьевую воду.

На территории Томской области эксплуатируются 1036 источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для питьевого водоснабжения используются подземные водные горизонты (артезианские скважины). Исключение составляют 3 водозабора, которые используют речную воду (р. Томь) для обеспечения систем горячего водоснабжения г. Томска и технических нужд. Из общего числа эксплуатируемых водозаборов 9,4% не имеют зоны санитарной охраны. Подземные воды эксплуатируются во всех крупных населенных пунктах и на предприятиях артезианскими скважинами, в мелких населенных пунктах – колодцами и, в меньшей степени, артезианскими скважинами и каптированными родниками.

Суммарный водоотбор по Томской области составляет от 272 до 298 тыс. м³/сутки в разные годы, при этом имеется тенденция к снижению водопотребления. Наибольший водоотбор зафиксирован в городах и райцентрах Томской области – 197 – 200 тыс. м³/сутки или 67 – 72% от общего

количества добытой воды и только четвертая часть используемой подземной воды приходится на село. Основная доля водоотбора приходится на г. Томск – 180 – 185 тыс. м³/сутки (62 – 66% от общей доли водоотбора).

Протяженность водопроводных сетей на конец 2010 года составляла 3485,9 км, из которых 1313,3 км (37,7%) нуждались в замене. Из общей протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, 287 км (34,4%) составляли водоводы, 890,4 км (40,0%) – уличная водопроводная сеть, 135,4 км (32%) – внутриквартальная и внутридворовая сети.

В 2010 году сохранилась тенденция сокращения подъема воды насосными станциями. Так, в 2010 году по сравнению с 2009 годом сокращение составляло 5,9 млн. куб. м (5,6%). В 2010 году насосными станциями поднято 99,6 млн. куб. м воды, в том числе 97,8 млн. куб. м (98,3%) подземной воды. В 2010 году всем потребителям отпущено 61,2 млн. куб. м воды, что на 2,3 млн. куб. м (на 3,8%) меньше, чем в 2009 году.

В структуре распределения отпуска воды потребителям 71,5% приходилось населению, 8,1% – бюджетным организациям, 20,4% – прочим организациям.

Значительной остается утечка воды при транспортировке ее к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий в сети. В 2010 году утечка и неучтенный расход воды составили 33,3 млн. куб. м или 35,3% от общего объема воды, поданной в сеть (в 2009 году – 36,6%).

Значительная часть водопроводных сетей эксплуатируется свыше установленного срока, что является причиной большого числа аварий – 68,2 ед. на 100 км сетей в 2010 году.

Обеспечение водоснабжением населения в Томской области составляет 78%, в 11 районах Томской области охват населения водоснабжением составляет менее 50% (Бакчарский – 27,5%, Зырянский – 30,3%, Колпашевский – 47,1%, Кривошеинский – 40,8%, Молчановский – 42,5%, Парабельский – 39,3%, Шегарский – 47,1%, Верхнекетский – 14,9%, Каргасокский – 17,5%, Чаинский – 19,7%, Тегульдетский – 1,2%).

Схемы водоснабжения сельских населенных пунктов Томской области представлены как отдельными системами водоснабжения, так и объединенными (жилищной и производственной зонами). Набор сооружений для водопроводных систем представлен одной – двумя водозаборными скважинами, водонапорной башней, чаще всего расположенной рядом со скважиной, и водопроводной сетью тупикового типа, как правило, протяженностью от 1 до 8 км. Кольцевые водопроводные сети имеются в райцентрах Томской области и крупных сельских населенных пунктах.

Характеристика состояния водопроводных сетей на 2010 год приведена в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика водоснабжения Томской области за 2010 год

№ п/п	Наименование	Обеспеченность водопроводом, %	Протяженность водопроводных сетей, км			Протяженность ветхих сетей	
			всего	городских	сельских районов	км	%
1.	Томская область	78,0	3485,9	1228,4	2257,5	1313,3	37,7
2.	Александровский район	71,9	81,0		81,0	19,6	24,2
3.	Асиновский район	56,0	164,8	80,5	84,3	34,6	21,0
4.	Бакcharский район	27,5	94,9		94,9	48,5	51,1
5.	Верхнекетский район	14,9	27,9	16,9	11,0	9,1	32,6
6.	Зырянский район	30,3	194,3		194,3	13,8	7,1
7.	Каргасокский район	17,5	72,7		72,7	39,8	54,7
8.	Кожевниковский район	79,2	226,9		226,9	116,8	51,5
9.	Колпашевский район	47,1	140,4	70,7	69,7	46,3	33,0
10.	Кривошеинский район	40,8	160,1		160,1	70,0	43,7
11.	Молчановский район	42,5	66,3		66,3	32,0	48,3
12.	Парабельский район	39,3	35,6		35,6	5,9	16,6
13.	Первомайский район	99,1	166,1		166,1	73,3	44,1
14.	Тегульдетский район	1,2	16,4		16,4	2,0	12,2
15.	Томский район	93,8	676,6		676,6	201,7	29,8
16.	Чаинский район	19,7	79,2		79,2	3,1	3,9
17.	Шегарский район	47,1	170,4		170,4	44,6	26,2
18.	г. Томск	88,5	756,6	756,6		494,7	65,4
19.	г. Кедровый	69,3	7,9	7,9		1,3	16,5
20.	г. Стрежевой	99,9	85,3	85,3		0,7	0,8

Недостаточная санитарная надежность систем водоснабжения, высокая изношенность (в ряде случаев до 50 – 60% и более) разводящих систем водопроводных и канализационных сетей, их высокая аварийность приводят к вторичному загрязнению питьевой воды, создающему угрозу для здоровья населения.

Проблемы в сфере водоснабжения Томской области достаточно типичны для многих субъектов Российской Федерации: изношенность разводящих сетей, большие потери воды, отсутствие должного учета воды и энергоресурсов (особенно в сельской местности), наличие дефицита воды, отсутствие в населенных пунктах централизованного водоснабжения.

Отведение сточных вод от населения и хозяйствующих субъектов на территории Томской области в 2011 году осуществляли 73 самостоятельных канализации и 21 отдельная канализационная сеть, из них 56 единиц находились в аренде, а одна – в концессии.

Протяженность канализационных сетей на конец 2010 года составляла 1161,2 км, из которых 488,1 км (42,0%) нуждались в замене. Из общей протяженности канализационных сетей на конец 2010 года, нуждающихся в замене, 139,2 км (44,8%) составляли главные коллекторы, 143,8 км (31,3%) – уличная канализационная сеть, 205,1 км (52,4%) – внутриквартальная и внутридворовая сети.

Установленная пропускная способность очистных сооружений составляла 349,4 тыс. куб. м в сутки, в том числе 97,9 тыс. куб. м в сутки – сооружения механической очистки, 264,9 тыс. куб. м в сутки – сооружения биологической очистки.

За 2010 год через систему канализации пропущено 64328,5 тыс. куб. м сточных вод. Пропуск сточных вод от населения составил 48796,5 тыс. куб. м (75,9%), от бюджетофинансируемых организаций – 5679,9 тыс. куб. м (8,8%), от промышленных предприятий и от прочих организаций – 9852,1 тыс. куб. м (15,3%).

За 2010 год через очистные сооружения Томской области пропущено 83,5 млн. куб. м сточных вод, в том числе 83,3 тыс. куб. м прошли полную биологическую очистку.

Удельный вес сточных вод, поданных на очистку, в общем объеме сточных вод составлял 100%.

В 2010 году в системе канализаций произошло 36 аварий, в том числе 25 аварий – на канализационных сетях со сбросом неочищенных сточных вод в водоемы, на рельеф, в подвалы жилых домов.

В целом по Томской области обеспеченность централизованной канализацией составляет 69,9%, в том числе в г. Томске – 84,8%, г. Кедровом – 69,3%, г. Стрежевом – 99,5%.

По муниципальным районам Томской области обеспеченность канализационными системами составляет от 0,1% (Тегульдетский район) до 65,2% (Томский район).

Характеристика систем водоотведения Томской области приведена в таблице 2.

Действующие организационно-экономические и нормативно-правовые основы функционирования жилищно-коммунального сектора не позволяют генерировать внутри него финансовые средства, необходимые для охраны и восстановления источников водоснабжения, эффективной эксплуатации водопроводных и канализационных сооружений, их обновления и расширения.

В последние годы из-за сложившегося недостатка финансирования в сфере коммунальных услуг крайне осложнилась и требует безотлагательного решения проблема водоснабжения и водоотведения. Для ее решения необходим программно-целевой подход, который позволит стабилизировать и значительно улучшить обеспечение населения Томской области питьевой водой.

Планомерная реализация мероприятий Программы, направленных на обеспечение населения Томской области питьевой водой, укрепление и развитие систем водоснабжения и водоотведения позволит приостановить разрушение отрасли и в значительной степени повлияет на уровень бытовых услуг населению и на сохранение его здоровья.

Характеристика систем водоотведения Томской области на 2010 год

№ п/п	Наименование	Обеспеченность централизованной канализацией, %	Пропуск сточных вод за год, тыс. м ³	Установленная пропускная способность очистных сооружений, тыс. м ³ /сутки		Протяженность существующих канализационных сетей, км	
				сооружения механической очистки	сооружения биологической очистки	всего	ветхих сетей
1.	Томская область	69,9	64328,5	83492,1	83323,1	1161,2	488,1
2.	Александровский район	43,9	17,8	17,8	17,8	4,2	0,8
3.	Асиновский район	54,6	861,4	830,0	830,0	79,1	15,2
4.	Бакcharский район	15,1	12,4			1,4	0,5
5.	Верхнекетский район	13,3	129,9	110,6		14,4	7,6
6.	Зырянский район	12,4	66,9	66,9	66,9	22,2	1,1
7.	Каргасокский район	3,7	60,3	60,3	60,3	7,6	0,3
8.	Кожевниковский район	40,6	62,6			15,2	0,6
9.	Колпашевский район	42,7	813,8	108,0	108,0	41,2	15,6
10.	Кривошеинский район	23,5	40,5	14,6	14,6	7,5	1,5
11.	Молчановский район	18,7	51,0	15,0	15,0	10,8	0,8
12.	Парабельский район	19,5	81,5	76,4	76,4	8,4	2,5
13.	Первомайский район	24,6	50,0			20,9	6,3
14.	Тегульдетский район	0,1					
15.	Томский район	65,2	1591,0	580,5	522,1	204,8	60,1
16.	Чаинский район	12,1					
17.	Шегарский район	42,7	181,4	76,0	76,0	19,5	6,7
18.	г. Томск	84,8	41336,6	62564,6	62564,6	430,7	256,7
19.	г. Кедровый	69,3	140,0	140,0	140,0	7,0	
20.	г. Стрежевой	99,5	5055,5	5055,5	5055,5	96,9	0,4

Обеспечение населения Томской области чистой питьевой водой нормативного качества, безопасность водопользования являются одними из главных приоритетов социальной политики Томской области, лежат в основе обеспечения здоровья и благополучия человека. При этом безопасность питьевого водоснабжения – важнейшая составляющая здоровья населения.

Повышение уровня антропогенного загрязнения территории источников питьевого водоснабжения, ужесточение нормативов качества питьевой воды, значительный износ сооружений и оборудования водного сектора определяют актуальность проблемы гарантированного обеспечения жителей Томской области чистой питьевой водой и выводят ее в приоритетные задачи социально-экономического развития Томской области. Возрастающие экологические требования предписывают необходимость повышения качества очистки сточных вод.

Масштабность проблемы определяет необходимость использования программно-целевого подхода в решении комплекса организационно-технических, правовых, экономических, социальных, научных и других задач и мероприятий, обеспечивающих условия реализации Программы, поскольку они:

входят в число приоритетов социальной политики Томской области;
не могут быть решены в пределах одного финансового года и требуют значительных бюджетных расходов;

требуют проведения институциональных преобразований, направленных на обеспечение рыночных отношений в водном секторе;

требуют проведения единой технической политики, направленной на внедрение в водном секторе наиболее прогрессивных, наилучших, доступных технологий, современного оборудования;

носят комплексный, масштабный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие жителей Томской области, экологическую безопасность, увеличение продолжительности жизни, дальнейшее экономическое развитие Томской области.

Эффективное использование и охрана водных ресурсов – это проблема, которую невозможно успешно решить только на уровне отдельных ведомств или в рамках одного муниципального образования.

Применение программно-целевого метода при разработке Программы должно обеспечить эффективное решение системных проблем в водном секторе Томской области за счет реализации комплекса программных мероприятий, увязанных по задачам, ресурсам и срокам.

Анализ выполнения мероприятий областной целевой программы «Питьевая вода Томской области», утвержденной Законом Томской области от 12 сентября 2005 года № 154-ОЗ «Об утверждении областной целевой программы «Питьевая вода Томской области», за период с 2006 по 2008 год (период финансирования программы) говорит об их положительном результате.

В результате реализации мероприятий областной целевой программы «Питьевая вода Томской области» было построено:

насосных станций водоснабжения – 2;

очистных станций водоснабжения – 22 (включая реконструкцию и новое строительство).

В результате реализации мероприятий областной целевой программы «Питьевая вода Томской области» обеспечено питьевой водой нормативного качества 71,1 тыс. человек, разработана проектно-сметная документация для строительства 16 очистных станций водоснабжения.

Объем финансирования из федерального бюджета за период 2005 – 2008 годов в рамках областной целевой программы «Питьевая вода Томской области» составил 45541 тыс. руб.

2. Цели и задачи Программы, показатели их достижения

Целями Программы являются обеспечение населения Томской области питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан, а также снижение загрязнения природных водных объектов – источников питьевого водоснабжения сточными водами бытовых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Задачи Программы:

1. Развитие государственно-частного партнерства в секторе водоснабжения коммунального хозяйства Томской области на основе концессионных соглашений.

2. Увеличение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод.

3. Развитие централизованных систем водоснабжения.

4. Осуществление строительства, реконструкции, повышение технического уровня и надежности функционирования централизованных систем водоснабжения, артезианских скважин, шахтных колодцев с применением прогрессивных технологий и оборудования, в том числе отечественного производства, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям в сфере рационального водопользования.

5. Снижение непроизводительных потерь воды при ее транспортировке и использовании.

6. Осуществление строительства, реконструкции систем и сооружений по сбору, очистке и отведению сточных вод с применением прогрессивных методов, технологий, материалов и оборудования, обеспечивающих качество сточных вод, соответствующее установленным требованиям, при сбросе их в водные объекты.

7. Увеличение энергоэффективности технологических процессов в сфере водопроводно-канализационного хозяйства.

Оценка эффективности Программы будет ежегодно отслеживаться на основании целевых показателей и индикаторов Программы (таблица 3).

Целевые показатели и индикаторы Программы

№ п/п		Единица измерения	2010 год (справочно)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	33,88	27,03	24,18	22,36	20,04	18,54	16,15	14,28
2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	6,83	3,15	2,85	2,75	2,54	2,35	2,17	2,06
3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	39,98	40,4	39,8	39,46	38,52	35,70	31,94	28,8
4.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	31,3	48,4	45,31	43,17	39,29	36,5	31,9	27,8
5.	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	ед./1000 км	66,9	73,6	69,92	66,24	62,56	58,88	55,2	51,52
6.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	100	100	100	100	100	100	100	100
7.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	98,27	98,09	98,9	100	100	100	100	100
8.	Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс. чел.	9,491	9,355	9,118	8,800	8,643	8,406	8,168	7,931
9.	Зарегистрировано больных вирусными гепатитами	тыс. чел.	0,075	0,086	0,082	0,078	0,074	0,069	0,065	0,061
10.	Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения	тыс. чел.	31,908	34,225	32,850	31,800	30,210	29,160	28,110	27,94
11.	Зарегистрировано больных злокачественными образованиями	тыс. чел.	4,122	4,050	4,210	3,940	3,650	3,540	3,280	3,070

3. Мероприятия Программы, сроки ее реализации и оценка социально-экономического значения Программы для развития Томской области

Основой Программы является комплекс технических и организационных мероприятий, необходимый для выполнения общегосударственной задачи – повышение уровня обеспечения населения питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям экологической безопасности Томской области, и улучшение качества окружающей природной среды.

Мероприятия Программы согласованы по объектам, объемам, видам работ с указанием муниципальных образований Томской области, мощности, срокам выполнения, источникам финансирования и обеспечивают достижение намеченных показателей Программы.

Программа предусматривает реализацию строительных, технических и технологических мероприятий, направленных на повышение качества водоснабжения населенных пунктов Томской области с численностью населения не более 100 тыс. человек, что соответствует условиям федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы». 80,4% мероприятий Программы реализуется в населенных пунктах с численностью населения до 100 тыс. человек.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 1 к Программе.

В ходе реализации Программы предполагается максимально возможное использование механизмов государственно-частного партнерства и усиление инвестиционной привлекательности сектора водопроводно-канализационного хозяйства. Мероприятия, осуществляемые за счет внебюджетных источников, указаны в приложении № 1 к Программе (пункт 1.6).

Выполнение мероприятий Программы разделено по годам реализации с учетом следующих показателей:

- состояние источников водоснабжения;
- наибольший охват населения услугами водохозяйственного комплекса;
- эксплуатационно-техническое состояние объектов;
- наличие проектной документации;
- наличие государственной экологической экспертизы проекта;
- возможность муниципальных бюджетов;

проработанность вопросов о готовности частных инвесторов осуществлять инвестиции в сферу водопроводно-канализационного комплекса.

В рамках Программы планируется реализовать следующие мероприятия:

1. Совершенствование системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Для повышения инвестиционной привлекательности муниципальных предприятий сферы водопроводно-канализационного хозяйства предполагается поэтапный переход на долгосрочные тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения во всех муниципальных образованиях Томской области.

План мероприятий по совершенствованию системы управления водопроводно-канализационным хозяйством в целях реализации Программы представлен в приложении № 2 к Программе.

Реализация комплекса организационных мероприятий Программы позволит:

довести долю капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод к 2017 году до 31%;

увеличить долю заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод к 2017 году до 30%;

увеличить долю воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений, к 2017 году до 75%;

довести долю воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования, к 2017 году до 75%.

2. Строительство и реконструкция водозаборов и водопроводных сетей.

Необходимость реализации данного направления Программы во многом обуславливается продолжающимся увеличением фактического (среднего амортизационного) износа сетей водопровода во многих населенных пунктах Томской области.

В целом за период действия Программы предполагается восстановить нормативное состояние 271 км водопроводных сетей.

Данным направлением также предусмотрено восстановление централизованного водоснабжения населенных пунктов, водопроводы которых в настоящее время не функционируют, а обеспечение населения водой осуществляется из децентрализованных источников, качество воды которых далеко от требуемых стандартов.

Предполагается, что выполнение мероприятий Программы по реконструкции и строительству сетей водопровода в совокупности с плановыми внепрограммными мероприятиями позволит не только приостановить рост показателя амортизационного износа сетей водопровода, но и значительно снизить его.

В ходе реализации мероприятий Программы предполагается применять передовые методы строительства сетей с использованием технологий бестраншейной прокладки трубопроводов, а также использование труб, изготовленных из полимерных материалов и высокопрочных чугунов с шаровидным графитом, срок эксплуатации которых составляет не менее 40 лет.

В целом за период действия Программы предполагается выполнить строительство и реконструкцию водозаборов общей мощностью 35 тыс. м³/сутки, строительство и реконструкцию 6 насосных станций второго подъема общей производительностью 327 тыс. м³/сутки, строительство и реконструкцию 60 станций водоподготовки общей производительностью 215 тыс. м³/сутки, перебурирование 33 артезианских скважин, строительство и реконструкцию 8 водонапорных башен.

3. Строительство и реконструкция канализационных сетей.

Проведение работ по строительству и реконструкции сетей канализации в районах Томской области позволит снизить ветхость сетей до 27,8%.

В целом за период действия Программы предполагается восстановить нормативное состояние 123 км канализационных сетей.

4. Строительство водозаборов и реконструкция (перебурирование) скважин.

Необходимость реализации данного направления Программы обусловлена следующими причинами:

необходимостью ликвидации поверхностных водозаборов и подземных водозаборов, вода которых не соответствует санитарным нормам по химическим или микробиологическим показателям;

дефицитом воды, подаваемой в системы коммунального водоснабжения, необходимой для развития отдельных территорий Томской области;

истощением подземных водоносных горизонтов, процессами, ухудшающими их водоотдачу, ставшими причинами значительного сокращения срока эксплуатации водозаборов, и естественным эксплуатационным износом трубчатых конструкций.

Восстановление или увеличение проектной мощности водозаборов будет выполняться за счет проведения следующего комплекса работ:

реконструкции артезианских скважин действующих подземных водозаборов; строительства новых водозаборов, в том числе в целях ликвидации действующих поверхностных водозаборов;

строительства новых водозаборов на территориях, где уже разведаны запасы подземных вод, качество которых соответствует нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

В целом за период действия Программы предполагается осуществить реконструкцию водозаборов общей мощностью 35 тыс. м³/сутки, перебуривание артезианских скважин – 33 шт.

С целью предотвращения загрязнения и истощения запасов подземных вод Программой предусматривается ликвидационный тампонаж скважин, представляющих прямую угрозу наиболее продуктивным водоносным горизонтам.

5. Строительство станций очистки питьевой воды.

Реализация данного направления Программы обусловлена необходимостью доведения питьевой воды в системах коммунального хозяйственно-питьевого водоснабжения до необходимого стандарта качества, в том числе за счет строительства станций очистки воды.

Мероприятия Программы направлены на строительство комплексов сооружений станций очистки воды. При проектировании станций приоритеты будут отдаваться применению передовых технологий водоподготовки, в том числе разработанных российскими производителями.

Учитывая фактическое содержание химических веществ в воде подземных источников водоснабжения, таких как соединения железа, марганца, сероводорода, нитратов и т. д., концентрация которых по ряду водозаборов превышает предельно допустимые значения в несколько раз, в ходе выработки проектных решений будут применяться разнообразные передовые технологии очистки воды, включая фильтрующие материалы, позволяющие более эффективно осуществить получение качественной питьевой воды, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

В целом за период действия Программы предполагается осуществить реконструкцию и новое строительство 60 станций обезжелезивания с доведением общей производительности до 327 тыс. м³/сутки.

6. Строительство новых и модернизация существующих канализационных очистных сооружений и станций доочистки.

В результате реализации мероприятий Программы по строительству и реконструкции очистных сооружений и систем водоотведения в районах Томской области прекратится сброс в водные объекты неочищенных стоков, сократится объем сброса загрязняющих веществ. Тем самым улучшится санитарное состояние поверхностных водных объектов в Томской области, уменьшится загрязнение подземных водоносных горизонтов.

В целом за период действия Программы предполагается осуществить реконструкцию и новое строительство 19 канализационных очистных сооружений с увеличением общей производительности до 233 тыс. м³/сутки.

7. Внедрение энергоэффективного оборудования.

В соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в ходе реализации Программы собственники зданий, строений, сооружений и иных объектов должны завершить оснащение указанных объектов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

На конец 2011 года предприятиями водохозяйственного комплекса Томской области осуществлены следующие мероприятия:

в многоквартирных домах установлены 1325 приборов учета холодного водоснабжения и 1603 прибора учета горячего водоснабжения;

в бюджетных учреждениях установлены 1380 приборов учета холодного водоснабжения и 605 приборов учета горячего водоснабжения.

В целом по Томской области на конец 2011 года обеспеченность приборами холодного водоснабжения составляет 50%, горячего водоснабжения – 35,4%.

В результате реализации Программы будет решена задача автоматизации и оптимизации функционирования систем водоснабжения, диспетчеризации управления.

78% мероприятий Программы предусматривают реконструкцию или создание новых мощностей добычи и подачи питьевой воды населению, а также перекачку и очистку сточных вод. При реализации данных мероприятий будет использовано только современное, энергоэффективное и энергосберегающее оборудование.

Кроме этого, в Программе запланировано отдельное мероприятие по внедрению энергоэффективного оборудования на действующих муниципальных объектах водопроводно-канализационного хозяйства Томской области. Прежде всего, это оснащение насосных станций всех типов системами частотного регулирования и плавного пуска, а также разработка автоматизированных систем управления подачи и распределения воды.

Реализация мероприятий Программы позволит:

снизить потребление электроэнергии до 60% за счет формирования оптимальных режимов работы электроприводов;

обеспечивать эффективное автоматическое поддержание заданного параметра (давление в магистрали) за счет изменения частоты вращения насосов, а также изменения количества подключенных к магистрали насосов;

обеспечить плавный пуск электродвигателей большой мощности без механических толчков и перегрузки электрических сетей;

обеспечить защиту двигателей от перегрузок, повышенного и пониженного напряжения, перегрева и других аварийных ситуаций;

обеспечить автоматическое отключение электродвигателей при исчезновении питающего напряжения и осуществление автозапуска при восстановлении сети;

значительно повысить срок службы и надежность насосного и технологического оборудования.

Реализация мероприятий Программы по повышению энергоэффективности в системах водопроводно-канализационного хозяйства совместно с мероприятиями по установке приборов учета, внедрению оборотных систем водоснабжения на промышленных предприятиях и крупных станциях водоподготовки (заложенных как мероприятия внебюджетного финансирования), а также изменения в тарифной политике (включение в тариф инвестиционной составляющей) приведут к снижению общего водопотребления и соответственно к более рациональному расходованию воды потребителями.

В связи с этим основная часть мероприятий Программы будет проводиться с учетом показателей снижения водопотребления отдельными группами потребителей.

Срок реализации Программы 2012 – 2017 годы.

4. Механизм реализации и управления Программой, включая ее ресурсное обеспечение

Реализация Программы осуществляется путем выполнения основных мероприятий Программы согласно приложению № 1 к Программе.

Отбор инвестиционных проектов по строительству (реконструкции) объектов капитального строительства муниципальной собственности осуществляется в соответствии с Законом Томской области от 11 июня 2007 года № 136-ОЗ «О порядке отбора инвестиционных проектов на объекты капитального строительства муниципальной собственности и распределения субсидий для их софинансирования из областного бюджета».

Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, бюджетные инвестиции в которые осуществляются из местных бюджетов согласно мероприятиям Программы, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 13.05.2010 № 94а «О Порядке предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области и их расходования».

Объем финансирования мероприятий Программы представлен в таблице 4.

Объем бюджетного финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению в соответствии с реальными возможностями бюджетов всех уровней и с учетом фактического выполнения мероприятий Программы.

Исполнители мероприятий Программы в установленном действующим законодательством порядке организуют размещение заказов с заключением государственных контрактов и договоров на выполнение конкретных мероприятий.

Управление Программой осуществляет Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области.

Текущее управление реализацией Программы осуществляет Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области.

Объем финансирования мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования (тыс. руб.)	Сумма расходов (тыс. руб.)	В том числе по годам реализации					
				2012	2013	2014 (потребность)	2015 (потребность)	2016 (потребность)	2017 (потребность)
	Итого по Программе	Федеральный бюджет (по согласованию)	123559	29419,7	94139	0	0	0	0
		Областной бюджет	1674417	23612,3	100000	248173	310005	455164	537463
		Местный бюджет (по согласованию)	1127223	5807,5	23037	96311	140283	405211	456574
		Внебюджетные источники (по согласованию)	5450792	247753,7	866079	1178266	1153693	1000000	1005000
		Всего	8375990	306593,2	1083255	1522750	1603981	1860375	1999037
1.	Строительство и реконструкция водозаборов и станций очистки питьевой воды, включая внедрение технологий централизованного управления и диспетчеризации	Федеральный бюджет (по согласованию)	75600	29 420	46 181	0	0	0	0
		Областной бюджет	430314	23 612	49 477	79 498	88 276	93 540	95 911
		Местный бюджет (по согласованию)	128845	5 807	11 708	22 352	23 554	29 680	35 744
		Внебюджетные источники (по согласованию)	22391	8 871	0	8 520	0	0	5 000
		Всего	657151	67711	107 366	110 369	111 830	123 220	136 655
2.	Строительство, реконструкция водопроводных сетей, сетей водоснабжения (с включенными объектами водоподготовки)	Федеральный бюджет (по согласованию)	41236	0	41 236	0	0	0	0
		Областной бюджет	200703	0	14 315	35 120	40 976	54 012	56 280
		Местный бюджет (по согласованию)	651604	0	3 358	29 995	53 832	280 301	284 118
		Внебюджетные источники (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
		Всего	893542	0	58 908	65 115	94 808	334 313	340 398
3.	Строительство и реконструкция станций очистки сточных вод	Федеральный бюджет (по согласованию)	6723	0	6 723	0	0	0	0
		Областной бюджет	528573	0	9 943	48 000	75 923	166 723	227 985

		Местный бюджет (по согласованию)	133869	0	2 389	12 000	20 958	42 308	56 215
		Внебюджетные источники (по согласованию)	551806	2 538	19 268	275 000	255 000	0	0
		Всего	1220970	2538	38 322	335 000	351 880	209 030	284 200
4.	Строительство, реконструкция сетей канализации	Федеральный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
		Областной бюджет	514827	0	26 265	85 555	104 830	140 889	157 287
		Местный бюджет (по согласованию)	143109	0	5 583	22 266	28 591	34 973	51 697
		Внебюджетные источники (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
		Всего	657936	0	31 848	107 821	133 421	175 862	208 984
5.	Разработка проектно-сметной документации на объекты строительства и реконструкции и программ перспективного развития	Федеральный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
		Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
		Местный бюджет (по согласованию)	69796	0	0	9 698	13 349	17 950	28 800
		Внебюджетные источники (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
		Всего	69796	0	0	9697,8	13348,6	17950,0	28800,0
6.	Развитие систем коммунальной инфраструктуры и очистки сточных вод за счет внебюджетных источников	Федеральный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
		Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
		Местный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
		Внебюджетные источники (по согласованию)	4876595	236345	846 811	894 746	898 693	1 000 000	1 000 000
		Всего	4876595	236345	846 811	894 746	898 693	1 000 000	1 000 000

5. Контроль за исполнением Программы

Контроль за исполнением Программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре.

Исполнители Программы ежеквартально, в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют заказчику Программы отчеты о реализации Программы (годовой отчет – в срок до 15 января года, следующего за отчетным годом) и об использовании финансовых ресурсов по установленным заказчиком Программы формам.

Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области представляет отчет о реализации Программы в Департамент экономики Администрации Томской области в сроки и по формам, утвержденным постановлением Администрации Томской области от 22.06.2012 № 237а «О долгосрочных целевых программах Томской области».

6. Возможные риски в ходе реализации Программы

Внешние риски реализации Программы:

изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

изменение регионального законодательства в части финансирования программ;
природные и техногенные катастрофы.

На выполнение Программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к повышению стоимости строительно-монтажных работ объектов капитального строительства, а в результате – к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного Программой.

Внутренние риски – несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования.

Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мер, направленных на решение задач, определенных Программой.

Способами ограничения основных рисков являются:

регулярное взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти;
заключение соглашений с органами местного самоуправления муниципальных образований Томской области и строгий контроль за выполнением взятых сторонами обязательств;

привлечение внебюджетных ресурсов;

усиление контроля за ходом выполнения мероприятий Программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией Программы;
своевременная корректировка мероприятий Программы.



Приложение № 2
к долгосрочной целевой программе «Чистая вода
Томской области» на 2012 – 2017 годы

План
мероприятий по совершенствованию системы управления водопроводно-канализационным хозяйством
в целях реализации долгосрочной целевой программы «Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Исполнители
I. Организационные мероприятия				
1.	Формирование отчета о реализации Программы в прошедшем году	Отчет о реализации Программы	I квартал года, следующего за отчетным	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
2.	Внесение предложений по корректировке Программы на следующий год с учетом результатов предыдущего (достижение целевых показателей, исполнение плана финансирования), а также динамики потребления ресурсов вследствие применения энергосберегающего и энергоэффективного оборудования и роста тарифов	Корректировка Программы	I квартал каждого года	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)
3.	Контроль выполнения плана мероприятий	Протоколы рабочих совещаний	Ежеквартально	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
II. Развитие государственно-частного партнерства				
1.	Реализация инвестиционных проектов в рамках государственно-частного партнерства (концессионные соглашения и т. п.)	Концессионные соглашения и т. п.	Ежегодно	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)
2.	Разработка и утверждение инвестиционных программ в целях реализации инвестиционных проектов в рамках государственно-частного партнерства (концессионные соглашения и т. п.)	Инвестиционные программы	Ежегодно	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)