



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2014

№ 474а

Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Томской области от 03.04.2014 № 119а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации и о внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 22.06.2012 № 237а»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1) государственную программу «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) Порядок предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджету муниципального образования «Асиновский район» на реализацию мероприятий по приобретению объектов коммунального комплекса в муниципальную собственность согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу следующие постановления Администрации Томской области:

1) от 25.10.2012 № 424а «Об утверждении государственной программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области в 2013 – 2017 годах» («Собрание законодательства Томской области», № 11/1 (88) от 15.11.2012);

2) от 29.12.2012 № 552а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 25.10.2012 № 424а» («Собрание законодательства Томской области», № 1/2 (90) от 31.01.2013);

3) от 29.05.2013 № 221а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 25.10.2012 № 424а» («Собрание законодательства Томской области», № 6/1 (95) от 14.06.2013);

4) от 12.07.2013 № 292а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 25.10.2012 № 424а» («Собрание

законодательства Томской области», № 7/2 (96) от 31.07.2013);

5) от 27.09.2013 № 409а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 25.10.2012 № 424а» («Собрание законодательства Томской области», № 10/1 (99) от 15.10.2013);

6) от 21.12.2013 № 551а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 25.10.2012 № 424а» («Собрание законодательства Томской области», № 1/1 (102), часть 2 от 15.01.2014);

7) от 08.08.2014 № 293а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 25.10.2012 № 424а» («Собрание законодательства Томской области», № 8/1 (109) от 15.08.2014);

8) от 09.10.2014 № 386а «О внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 25.10.2012 № 424а» («Собрание законодательства Томской области», № 10/2 (111), часть 1 от 31.10.2014);

9) от 21.03.2012 № 105а «Об утверждении государственной программы «Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы» («Собрание законодательства Томской области», № 4/1 (81) от 16.04.2012);

10) от 10.04.2012 № 130а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 21.03.2012 № 105а» («Собрание законодательства Томской области», № 4/2 (81) от 28.04.2012);

11) от 19.02.2013 № 63а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 21.03.2012 № 105а» («Собрание законодательства Томской области», № 2/2 (91) от 28.02.2013);

12) от 18.07.2013 № 302а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 21.03.2012 № 105а» («Собрание законодательства Томской области», № 7/2 (96) от 31.07.2013);

13) от 30.09.2013 № 412а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 21.03.2012 № 105а» («Собрание законодательства Томской области», № 10/1 (99) от 15.10.2013);

14) от 13.11.2013 № 469а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 21.03.2012 № 105а» («Собрание законодательства Томской области», № 11/2 (100), часть 1 от 29.11.2013).

3. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года, но не ранее чем по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

	водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед.									
	Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение), %	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
Задачи государственной программы	Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области. Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области									
Показатели задач государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год	2014 год (прогноз)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области									
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением, %	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2	
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом, %	80,3	80,5	80,7	80,9	81,1	81,3	81,5	81,7	
	Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области									
	Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение), %	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
Подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области». Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области». Подпрограмма 3. «Обеспечивающая подпрограмма»									
Сроки реализации государственной программы	2015 – 2020 годы									
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	Федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Областной бюджет	399495,0	203365,0	39226,0	39226,0	39226,0	39226,0	39226,0	39226,0	
	Местные бюджеты (по согласованию)	49358,4	49358,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Внебюджетные источники (по согласованию)	340000,0	175000,0	100000,0	50000,0	7000,0	5000,0	3000,0		
	Всего по источникам	788853,4	427723,4	139226,0	89226,0	46226,0	44226,0	42226,0		

Глава 1. Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы

Исходя из Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р (далее – Концепция развития Российской Федерации), и Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.07.2010 № 1120-р (далее – Стратегия развития Сибири), стратегической целью развития Сибири и в целом Российской Федерации является обеспечение устойчивого повышения уровня и качества жизни населения на основе сбалансированной социально-экономической системы инновационного типа, гарантирующей национальную безопасность, динамичное развитие экономики и реализацию стратегических интересов России в мировом сообществе.

Стратегия развития Томской области до 2020 года (с прогнозом до 2025 года), утвержденная постановлением Государственной Думы Томской области от 27.10.2005 № 2539, в качестве стратегической цели развития Томской области определяет высокий уровень благосостояния населения и стандартов качества жизни, а в числе среднесрочных целей указанной Стратегии – развитую инфраструктуру и благоприятные условия для жизни, работы, отдыха и воспитания детей, что предполагает проведение модернизации жилищно-коммунального хозяйства Томской области и развитие коммуникационной инфраструктуры.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства приоритетные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, как следует из Концепции развития Российской Федерации, Стратегии развития Сибири, достигаются через развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры, обеспечение снижения уровня износа ее объектов.

Основная тенденция, наметившаяся в сфере услуг связи, – развитие новых технологий и современных услуг (мобильная связь, беспроводной и проводной широкополосный доступ к сети Интернет).

Кроме того, одним из важнейших факторов, определяющих конкурентоспособность субъекта Российской Федерации в сфере новых технологий, является внедрение спутниковых навигационных технологий. Комплексное внедрение данных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности способно придать региональной экономике инновационный характер, усилить рыночные механизмы, повысить качество жизни населения, расширить спектр оказываемых услуг в различных отраслях.

1. Характеристика и основные проблемы коммунального комплекса Томской области.

Протяженность водопроводных сетей на конец 2013 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилась на 37 км и составила 3672 км, из которых 1477 км (40%) нуждались в замене. В общей протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, 345 км (42,%) составляли водоводы, 942 км (40%) – уличная водопроводная сеть, 190 км (39%) – внутриквартальная и внутридворовая сети.

За 2013 год в целом по Томской области заменены 84,1 км водопроводных сетей, что на 37,4 км или в 1,8 раза больше, чем в 2012 году. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. Удельный вес замененных водопроводных сетей в общем

протяжении водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в текущем периоде составил 2,3% (в 2012 году – 1,3%).

В 2013 году насосными станциями было поднято 83,2 млн. куб. м воды, в том числе 81,5 млн. куб. м (98,0%) подземной воды.

В 2013 году сохранилась тенденция сокращения подъема воды насосными станциями. Так, по сравнению с 2012 годом сокращение составило 4,5 млн. куб. м (5,1%) воды.

Подъем воды насосными станциями в 2013 году, тыс. куб. м

	Поднято воды	В том числе подземной
Сибирский федеральный округ	1914733,1	723443,4
Республика Алтай	5661,5	5661,5
Республика Бурятия	59569,7	58158,9
Республика Тыва	14865,7	14097,2
Республика Хакасия	33903,5	32277,7
Алтайский край	142168,0	60251,6
Забайкальский край	73637,6	71657,0
Красноярский край	416503,3	217705,5
Иркутская область	258241,3	47210,9
Кемеровская область	311594,0	85117,9
Новосибирская область	314029,1	43357,9
Омская область	201332,6	6420,9
Томская область	83226,8	81526,4

В 2013 году всем потребителям было отпущено 54,2 млн. куб. м воды, что на 1,5 млн. куб. м или на 2,6% меньше, чем в 2012 году.

В структуре распределения отпуска воды своим потребителям в 2013 году 67,9% приходилось населению, 11,0% – бюджетофинансируемым организациям, 21,1% – прочим организациям.

Пропуск воды через очистные сооружения от общего количества поданной воды в сеть в 2013 году составил 97,8% против 98,7% в 2012 году.

По-прежнему значительной остается утечка воды при транспортировке к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. В 2013 году утечка и неучтенный расход воды составили 26,0 млн. куб. м или 32,4% от общего объема воды, поданной в сеть (в 2012 году – 34,0%).

Отвод сточных вод от населения и бюджетофинансируемых организаций на территории Томской области в 2013 году осуществляли 72 самостоятельные канализации и 21 отдельная канализационная сеть.

Протяженность канализационных сетей на конец 2013 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилась на 5 км и составила 1285 км, из которых 759 км (59%) нуждались в замене. В общей протяженности канализационных сетей на конец 2013 года, нуждающихся в замене, 200 км (64,0%) составляли главные коллекторы, 258 км (49%) – уличная канализационная сеть, 300 км (66,6%) – внутриквартальная и внутридворовая сети. За 2013 год в целом по Томской области заменено 1,6 км канализационных сетей.

Установленная пропускная способность очистных сооружений в текущем году составляла 351 тыс. куб. м в сутки, в том числе 95 тыс. куб. м/сутки – сооружения

механической очистки, 269 тыс. куб. м/сутки – сооружения биологической очистки. За 2013 год через систему канализации пропущено 54888 тыс. куб. м сточных вод, что на 4% меньше, чем в 2012 году.

Пропуск сточных вод в 2013 году, тыс. куб. м

Сибирский федеральный округ – всего	1332673
Республика Алтай	2163,1
Республика Бурятия	42079,9
Республика Тыва	9165,3
Республика Хакасия	41842,7
Алтайский край	89858,8
Забайкальский край	65235,5
Красноярский край	243920,8
Иркутская область	242332
Кемеровская область	196988,3
Новосибирская область	230087,9
Омская область	114110,7
Томская область	54888

В 2013 году 486 источников теплоснабжения суммарной мощностью 3873,8 Гкал/ч (в 2012 году – 3798,6 Гкал/ч) обеспечивали теплом население и бюджетофинансируемые организации. Основную часть всех источников теплоснабжения, работающих на территории Томской области по состоянию на конец года, составляли мелкие, маломощные источники, мощность которых не превышала 3 Гкал/ч. В общем числе источников теплоснабжения их доля составляла 81,9%, а в полном объеме производимой теплоэнергии – 6,2%.

Большую часть источников теплоснабжения по видам используемого топлива составляли источники, работающие на твердом топливе. Из всех источников теплоснабжения, находящихся на территории Томской области, 304 источника (62,6%) работали на твердом топливе, 141 (29,0%) – на газе и лишь 24 (4,9%) – на жидком топливе.

В 2013 году на территории Томской области введен 101 источник теплоснабжения по сравнению с 73 в 2012 году, из них 92 источника с суммарной мощностью до 3 Гкал/час, 17 источников мощностью от 3 до 20 Гкал/час и 2 источника мощностью от 20 до 100 Гкал/час. За тот же период 79 источников ликвидировано, из них 61 источник с суммарной мощностью до 3 Гкал/час, 16 источников мощностью от 3 до 20 Гкал/час и 2 источника мощностью от 20 до 100 Гкал/час.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2013 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилась на 1,1 км и составила 1589,9 км, из которых 578,7 км (36,4%) нуждались в замене, 382,4 км являлись ветхими. За 2013 год было заменено 28,9 км тепловых и паровых сетей (в 2012 году – 20,4 км), из которых 27,2 км являлись ветхими. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

В 2013 году по сравнению с 2012 годом отпуск тепловой энергии населению уменьшился на 6,9%, бюджетофинансируемым организациям – на 5,4%, что составило 4302,0 тыс. Гкал и 947,7 тыс. Гкал соответственно.

В 2013 году потери тепла составили 1744,2 тыс. Гкал или 21,0% от общего количества поданного в сеть тепла, в 2012 году – 19,3%.

Одним из главных условий надежности работы коммунального комплекса является обеспеченность объектов коммунальной инфраструктуры резервными источниками энергоснабжения.

Согласно пункту 4 протокола совещания у заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 30.09.2009 № ДК-П-9-137пр в субъектах Российской Федерации должны быть реализованы региональные программы по обеспечению резервными автономными источниками энергоснабжения социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

По состоянию на 01.01.2014 на территории Томской области имеются 66 дизель-электрических установок общей мощностью 6,6 МВт, посредством которых обеспечивается резервное энергоснабжение котельных. Однако для полного обеспечения резервными источниками энергоснабжения котельных в Томской области требуется приобретение еще 116 дизель-электрических установок общей мощностью 7,22 МВт.

Анализ показывает, что темпы модернизации коммунальной инфраструктуры не позволяют даже сохранить уровень износа коммунальных объектов. Динамика изменения данного показателя отрицательная.

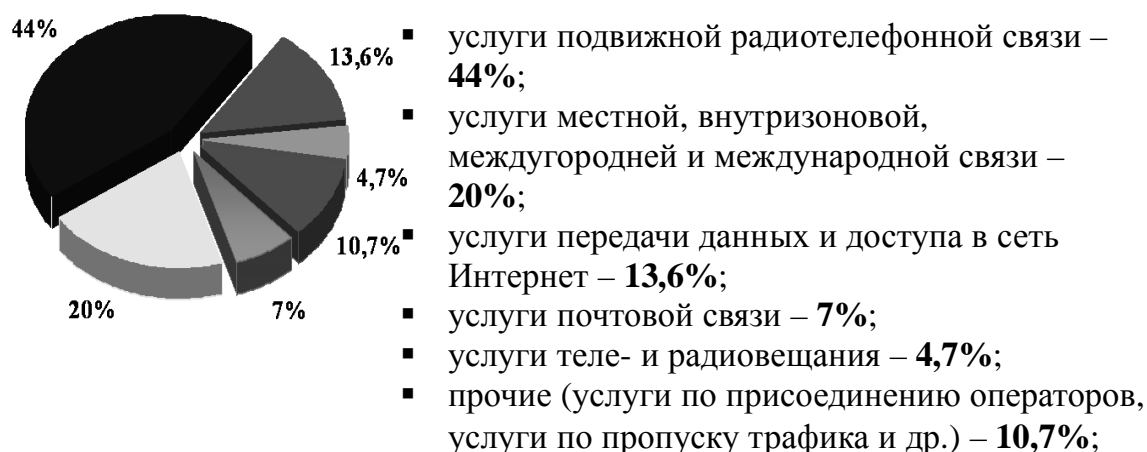
В целях изменения ситуации в отрасли необходимо применение комплексных мер в решении задач развития и модернизации инфраструктуры, которые в условиях сложившейся экономической ситуации возможны только в рамках программно-целевого подхода за счет вложения в модернизацию коммунальной инфраструктуры Томской области как привлеченных частных инвестиций, так и средств областного и местных бюджетов.

2. Коммуникационная инфраструктура

1) характеристика и основные проблемы коммуникационной инфраструктуры Томской области.

Основная тенденция, наметившаяся в сфере услуг связи, – развитие новых технологий и современных услуг (мобильная связь, беспроводной и проводной широкополосный доступ к сети Интернет), доля которых в общем объеме услуг связи в Томской области по итогам 2012 года превысила 57% (в 2000 году не достигала 10%). Почти каждый житель региона имеет сотовый телефон, каждый 3-й пользуется Интернетом. Такое же соотношение наблюдается в среднем по России и в мире.

Структура рынка услуг связи Томской области:



2) сотовая связь (подвижная телефонная связь).

По данным Управления Роскомнадзора по Томской области лицензии на оказание услуг подвижной радиотелефонной связи в регионе имеют 5 компаний (ОАО «МТС», ОАО «Вымпелком», ОАО «Мегафон», ЗАО Кемеровская Мобильная Связь «Теле2 Томск», ОАО «Ростелеком»).

При этом доля территории, покрытой сотовой связью, составляет около 25% от общей площади Томской области. Основное число ретрансляторных станций сосредоточено в г. Томске, Томском районе и районных центрах. По результатам обследования, проведенного Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области совместно с операторами связи и органами местного самоуправления Томской области, по состоянию на начало 2014 года услуги сотовой связи не доступны для 14,5 тыс. жителей региона (1,4% населения). Для сравнения: аналогичный показатель в Новосибирской области – около 80 тыс. человек или 3% населения.

Кроме того, значительная часть автомобильных дорог Томской области не покрыта сотовой связью;

3) широкополосный доступ к сети Интернет.

На рынке услуг доступа к сети Интернет в Томской области представлено более 70 операторов, однако на долю ключевых Интернет-провайдеров (ОАО «Ростелеком», ООО «Томтел», ООО «Новые телесистемы» и др.) приходится более 80% рынка. Деятельность операторов сконцентрирована в городах и районных центрах региона.

По данным Росстата Томская область по итогам 2012 года занимает 7-е место среди субъектов Российской Федерации по доле населения, пользующегося сетью Интернет (49,2%). В 2012 году по сравнению с 2011 годом количество населения Томской области, которое пользуется сетью Интернет, увеличилось на 9%. В Новосибирской области данный показатель составил 4,7%. В целом по России количество населения, которое пользуется сетью Интернет, увеличилось в 2012 году также на 9% (с 37,9% до 46,9%).

При этом по состоянию на начало 2014 года 43,1 тыс. жителей Томской области (4,2% населения) не обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет (скорость не ниже 128 кбит/с).

В настоящее время Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации планируется реализация проекта по обеспечению населенных пунктов с численностью жителей свыше 250 человек широкополосным доступом к сети Интернет. Срок реализации проекта составит 10 лет;

4) цифровое телевидение.

В соответствии с федеральной целевой программой «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985 (далее – ФЦП), в регионе осуществляется переход на цифровое вещание. Томская область отнесена к 3-й группе (из 4) по переходу на цифровой формат. Единственным исполнителем ФЦП в Российской Федерации определено ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (далее – ФГУП «РТРС»). Стоимость реализации проекта в регионе – 800 млн. рублей (средства федерального бюджета).

В 2012 году выполнено тестовое включение эфирного вещания в цифровом формате в г. Томске, г. Стрежевом, населенных пунктах Белый Яр, Колпашево, Молчаново и Володино.

На конец 2013 года цифровое телевидение доступно в 245 населенных пунктах Томской области, среди них Томск, Стрежевой, Колпашево, Молчаново, Каргасок,

Белый Яр Верхнекетского района, Володино Кривошеинского района и прилегающие населенные пункты.

Однако в связи с сокращением федерального финансирования ФЦП из федерального бюджета количество объектов, предусмотренных к строительству на территории Томской области, сокращено. В результате по оценке ФГУП «РТРС» по результатам реализации ФЦП в 2016 году цифровое телевидение будет доступно лишь для 96,4 % населения Томской области;

5) внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области.

Одним из важнейших факторов, определяющих конкурентоспособность субъекта Российской Федерации в сфере новых технологий, является внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, которое играет все более возрастающую роль в экономическом, научном и социальном развитии регионов и России в целом. Комплексное внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности способно придать региональной экономике инновационный характер, усилить рыночные механизмы, повысить качество жизни населения, расширить спектр оказываемых услуг в различных отраслях, включая транспорт, здравоохранение, образование, промышленное производство, торговля и услуги, строительство, природопользование и охрану окружающей среды, сельское хозяйство, дорожное хозяйство, геодезию и картографию. Помимо вышеперечисленного данные технологии обеспечивают мониторинг и контроль за критически важными, потенциально опасными и социально значимыми объектами на территории региона, а также за реализацией мер по устранению чрезвычайных ситуаций.

Мировой и отечественный опыт подтверждает, что использование спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности оказывает значительный управленческий, экономический, социальный и экологический эффекты, а также повышает безопасность жизнедеятельности населения, в частности:

- повышается эффективность расходования бюджетных средств;
- увеличиваются поступления в бюджет региона;
- уменьшается количество выбросов вредных веществ;
- снижаются последствия терактов и техногенных катастроф;
- повышается скорость реагирования на происшествия оперативными службами;
- снижается количество происшествий и число погибших в них;
- увеличивается эффективность контроля соблюдения правил перевозок;
- повышается рентабельность использования транспортных средств различного назначения;
- увеличивается пропускная способность дорог и скорость движения по ним;
- повышается качество и снижается время выполнения кадастровых и геодезических работ.

Доля охвата территории Томской области сетями спутниковой связи составляет около 100%. Однако на сегодняшний день возможности спутниковой связи не используются в полном объеме. Как правило, работа осуществляется на основе единичных запросов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также исполнительных органов государственной власти Томской области, органов

местного самоуправления муниципальных образований Томской области и иных юридических лиц.

В целях повышения эффективности и получения экономического эффекта от использования результатов космической деятельности Администрацией Томской области в 2013 году начата работа по комплексному внедрению системы ГЛОНАСС в транспортном комплексе и лесном хозяйстве.

В частности, распоряжением Администрации Томской области от 30.09.2013 № 741-ра «Об оснащении транспортных средств оборудованием с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Томской области» установлены единые требования к оборудованию ГЛОНАСС, разработан системный проект региональной навигационно-информационной системы.

Кроме того, 29.03.2013 между Администрацией Томской области, Национальным исследовательским Томским государственным университетом и ОАО «Газпром космические системы» заключен меморандум о порядке совместных действий при разработке и реализации проекта создания региональной системы.

При этом в Томской области сформирована база по подготовке и повышению квалификации специалистов в области использования результатов космической деятельности. Обучение ведется в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем электроники и радиоуправления».

Однако в настоящее время в Томской области отсутствует комплексный подход к внедрению спутниковых навигационных технологий в различные области экономики. Потребители независимо друг от друга используют спутниковые навигационные технологии с применением системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, при этом обмен конечными результатами и опытом этих работ не организован, что приводит к дублированию и неэффективному расходованию средств. Кроме того, в настоящее время в Томской области отсутствует необходимая нормативная правовая база, регулирующая вопросы использования и внедрения спутниковых навигационных технологий с применением системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

3. Прогноз развития сферы реализации государственной программы.

1) коммунальная инфраструктура.

Выполнение задач государственной программы по развитию инженерной инфраструктуры напрямую влияет на уровень обеспеченности населения Томской области коммунальными услугами и улучшение условий проживания в регионе. Кроме того, посредством модернизации объектов коммунального комплекса достигается повышение надежности систем инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства и качества коммунальных услуг. Мероприятия государственной программы должны обеспечить создание условий для повышения инвестиционной привлекательности коммунальной сферы, привлечения частных инвестиций в отрасль и появления института эффективных эксплуатирующих предприятий;

2) коммуникационная инфраструктура.

Внедрение навигационных и коммуникационных технологий, а также других результатов космической деятельности позволит экономике региона усилить инновационный характер, повысить качество жизни и безопасность жизнедеятельности населения, расширить спектр оказываемых услуг в различных отраслях.

Глава 2. Цель и задачи государственной программы, показатели цели и задач государственной программы

Целью государственной программы является модернизация и развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области.

Задачи государственной программы:

- развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области;
- развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области.

Перечень показателей цели и задач государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в приложении № 1 к государственной программе.

Глава 3. Ресурсное обеспечение государственной программы

Расходы на реализацию государственной программы с распределением по подпрограммам представлены в приложении № 2 к государственной программе.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета представлено в приложении № 3 к государственной программе.

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность), и о предоставлении субсидий областными бюджетными или автономными учреждениями на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» представлено в приложении № 4 к государственной программе.

Глава 4. Управление и контроль за реализацией государственной программы, в том числе анализ рисков реализации государственной программы

Ответственным исполнителем государственной программы является Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области.

Основным разработчиком государственной программы является Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области.

Исполнители государственной программы:

Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области;

Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области.

Мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры реализуются за счет бюджетных ассигнований на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности в объеме, утвержденном Законом Томской области об областном бюджете на соответствующий год.

Для реализации мероприятий государственной программы предусматривается предоставление из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных

образований Томской области на условиях софинансирования за счет средств местных бюджетов.

Правом на получение субсидий из областного бюджета обладают муниципальные районы, городские округа Томской области, проекты по строительству (реконструкции) объектов муниципальной собственности которых отобраны в установленном порядке для их реализации в рамках государственной программы на очередной финансовый год.

Условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции, порядок расчета размера субсидий 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» (приложение № 2 к настоящему постановлению).

Для реализации мероприятий по приобретению объектов коммунального комплекса в собственность муниципального образования «Асиновский район» предусматривается предоставление из областного бюджета субсидий бюджету муниципального образования «Асиновский район» на условиях софинансирования за счет средств местных бюджетов.

Условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета для реализации мероприятий по приобретению объектов коммунального комплекса в собственность муниципального образования «Асиновский район», порядок расчета размера субсидий определены Порядком предоставления субсидий из областного бюджета бюджету муниципального образования «Асиновский район» на реализацию мероприятий по приобретению объектов коммунального комплекса в муниципальную собственность (приложение № 3 к настоящему постановлению).

Внешние риски реализации государственной 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 государственной программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к повышению стоимости строительно-монтажных работ, а в результате – к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного государственной программой, а также опережающие темпы износа коммунальной инфраструктуры в случае недостаточности объемов вкладываемых финансовых средств, в том числе из внебюджетных источников (частные инвестиции).

Внутренние риски реализации государственной программы:

- несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования.

Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мер, направленных на решение задач, определенных государственной 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 сторонами взятых обязательств;
- привлечение внебюджетных ресурсов;

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

Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы							
	Источники	Всего	2015 год (прогноз)	2016 год (прогноз)	2017 год (прогноз)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	164139,0	164139,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местные бюджеты (по согласованию)	49358,4	49358,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по источникам	213497,4	213497,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Характеристика сферы реализации подпрограммы 1,
основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития**

Протяженность водопроводных сетей на конец 2013 года составила 3672 км, из которых 1477 км (40%) нуждаются в замене.

За 2013 год в целом по Томской области было заменено 84,1 км водопроводных сетей. Удельный вес замененных водопроводных сетей в общей протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в 2013 году составил 2,3%.

В 2013 году утечка и неучтенный расход воды составили 26,0 млн. куб. м или 32,4% от общего объема воды, поданной в сеть.

Протяженность канализационных сетей на конец 2013 года составила 1285 км, из которых 59% нуждаются в замене. За 2013 год в целом по Томской области было заменено 1,6 км канализационных сетей.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2013 года составила 1589,9 км, из которых 36,4% – ветхие. За 2013 год было заменено 28,9 км тепловых и паровых сетей.

В 2013 году потери тепла составили 1744,2 тыс. Гкал или 21,0% от общего количества поданного в сеть тепла.

При этом темпы старения инфраструктуры опережают темпы модернизации.

В связи с тем, что отрасль жилищно-коммунального хозяйства в настоящее время не обладает инвестиционной привлекательностью, имеет место низкий уровень активности частных инвесторов. Данная ситуация обусловлена длительными сроками возврата инвестиций и опережающим ростом цен на энергетические ресурсы (газ, электрическая энергия, уголь). Органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области в силу ограниченных возможностей соответствующих бюджетов не в состоянии самостоятельно обеспечить проведение модернизации коммунальной инфраструктуры, функционирующей на территории муниципальных образований.

Потребность в финансировании капитального ремонта для поддержания работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры и снижения аварийности в период прохождения отопительного сезона составляет не менее 280 млн. рублей ежегодно.

Результатом отсутствия достаточного финансирования мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры станет дальнейшее старение и увеличивающийся износ основных фондов, рост утечек и неучтенного расхода воды в сетях водоснабжения, потерь в тепловых и паровых сетях, количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения, тарифов на коммунальные услуги.

Ввиду серьезности указанных проблем их решение представляется возможным только в рамках программно-целевого подхода за счет увеличения бюджетных ассигнований в модернизацию коммунальной инфраструктуры Томской области.

Для достижения цели модернизации и развития коммунальной инфраструктуры в Томской области необходимо решение задачи по обеспечению надежности и эффективности функционирования коммунального комплекса путем осуществления бюджетных инвестиций, направленных на обновление и создание новых объектов коммунальной инфраструктуры. При этом достижение цели и положительную динамику в отрасли характеризуют увеличение стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения а также уровень оборудования жилищного фонда Томской области отоплением и водопроводом.

Выполнение мероприятий подпрограммы 1 должно обеспечить повышение надежности инженерных систем и снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области, а также способствовать повышению уровня обеспеченности населения региона коммунальными услугами и их качества.

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в таблице 1.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1 представлены в таблице 2.

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1 и сведения
о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели цели подпрограммы 1								
1.1.	Показатель 1. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением	%	п. 1.11.1	Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 06 и 01 строки 24 формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде», утвержденной приказом Росстата от 03.08.2011 № 343	Периодическая отчетность	Росстат	Прогнозный показатель – март года, следующего за отчетным. Фактический показатель – июнь года, следующего за отчетным
1.2.	Показатель 2. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом	%	п. 1.11.1	Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 02 и 01 строки 24 формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде», утвержденной приказом Росстата от 03.08.2011 № 343	Периодическая отчетность	Росстат	Прогнозный показатель – март года, следующего за отчетным. Фактический показатель – июнь года, следующего за отчетным
2.	Показатели задач подпрограммы 1								
2.1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона								
2.1.1.	Показатель 1. Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	%	п. 1.11.3	Год	По состоянию на 1 января года, следующего	Рассчитывается как отношение суммы значений показателей, указанных в строке 46 формы федерального статистического	Периодическая отчетность	Росстат	Прогнозный показатель – март года, следующего

	и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду				за отчетным	наблюдения № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденной приказом Росстата от 12.09.2012 № 492, в строке 39 формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» и в строке 37 формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденных приказом Росстата от 03.08.2011 № 343, к сумме соответствующих показателей предыдущего года			за отчетным. Фактический показатель – апрель года, следующего за отчетным
2.2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области								
2.2.1.	Показатель 1. Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой	%	п. 16.6	Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в строках 02 и 01 столбца 3 таблицы (2000) формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 16.10.2013 № 411	Периодическая отчетность	Росстат, Роспотребнадзор	Прогнозный показатель – март года, следующего за отчетным. Фактический показатель – апрель года, следующего за отчетным
2.2.2.	Показатель 2. Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии	кг.у.т./Гкал	п. 1.11.3	год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	Рассчитывается как отношение значения показателя по строке 55 к значению показателя по строке 34 формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденной приказом Росстата от 12.09.2012 № 492, выраженное в кг.у.т./Гкал	Периодическая отчетность	Росстат	Прогнозный показатель – март года, следующего за отчетным. Фактический показатель – апрель года, следующего за отчетным

**Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий
и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1**

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»										
1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									
1.1.	Основное мероприятие «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области»	всего	78 516,2	0,0	59 900,0	18 616,2	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области/ органы местного самоуправления	X	X
2015 год		78 516,2	0,0	59 900,0	18 616,2	0,0	Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, %		0	
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2019 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2020 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
1.2.	Мероприятие «Асиновский район. Приобретение котельных»	всего	78 516,2	0,0	59 900,0	18 616,2	0,0		ед.	X
2015 год		78 516,2	0,0	59 900,0	18 616,2	0,0	2			
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X			
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X			
2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X			
2019 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X			
2020 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X			
2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области									
2.1.	Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в целях обеспечения	всего	134 981,2	0,0	104 239,0	30 742,2	0,0	Департамент ЖКХ и	X	X
2015 год		134 981,2	0,0	104 239,0	30 742,2	0,0	Доля населения,		65,3	

**Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры
в Томской области»**

**Паспорт подпрограммы 2. «Развитие коммуникационной
инфраструктуры в Томской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области» (далее – подпрограмма 2)							
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области							
Участники подпрограммы	Исполнительные органы государственной власти Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию); Филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Томский областной радиотелевизионный передающий центр» (по согласованию) (далее – филиал ФГУП «РТРС» «Томский ОРТПЦ»); учреждения высшего профессионального образования (по согласованию); иные юридические лица, определяемые на конкурсной основе (по согласованию)							
Цель подпрограммы	Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области							
Показатель цели подпрограммы и его значения (с детализацией по годам реализации)	Показатель	2014 год (прогноз)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение), %	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
Задачи подпрограммы	Задача 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи. Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области							
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2014 год (прогноз)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи							
	Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к цифровому телевидению, %	80,0	85,0	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4
	Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области							
	Наличие региональной навигационно-информационной	0	1	1	1	1	1	1

	системы Томской области, ед.							
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы							
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год (прогноз)	2016 год (прогноз)	2017 год (прогноз)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)
	Федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники (по согласованию)	340000,0	175000,0	100000,0	50000,0	7000,0	5000,0	3000,0
	Всего по источникам	340000,0	175000,0	100000,0	50000,0	7000,0	5000,0	3000,0

Характеристика сферы реализации подпрограммы 2, основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития

Основной проблемой в сфере развития коммуникационной инфраструктуры в Томской области является неравномерность ее развития – преимущественное сосредоточение в крупных населенных пунктах региона и отсутствие в малонаселенных и труднодоступных районах.

В связи с низкой плотностью населения и ограниченной платежеспособностью жителей большая часть территории Томской области является экономически непривлекательной для развития бизнеса операторов связи.

Вышеуказанные проблемы сдерживают расширение применения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, а также реализацию ряда иных проектов, основанных на информационно-коммуникационных технологиях.

Целью подпрограммы 2 является развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих задач:

обеспечение доступа населения к современным услугам связи;

внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области.

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в таблице 3.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 представлены в таблице 4.

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения
о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатель цели подпрограммы 2								
1.1.	Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение)	%		Год	На конец отчетного периода	$D_{уc} = \frac{N_{асуc}}{N_{асто}} * 100\%$, где: $D_{уc}$ – доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение), %; $N_{асуc}$ – численность жителей населенных пунктов Томской области, обеспеченных доступом хотя бы к одному из видов современных услуг связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет или цифровое телевидение), чел.; $N_{асто}$ – численность населения Томской области, чел.	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным
2.	Показатели задач подпрограммы 2								
2.1.	Показатель задачи 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи								
2.1.1.	Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к цифровому телевидению	%		Год	На конец отчетного периода	$D_{цтв} = \frac{N_{асцтв}}{N_{асто}} * 100\%$, где: $D_{цтв}$ – доля населения Томской области, обеспеченного доступом к цифровому телевидению, %; $N_{асцтв}$ – численность жителей населенных пунктов Томской	Оценка исполнителя ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным

						области, обеспеченных доступом к цифровому телевидению, чел.; Наст _{ТО} – численность населения Томской области, чел.	2009 – 2015 годы» на территории Томской области – филиала ФГУП «РТРС» «Томский ОРТПЦ»		
2.2.	Показатель задачи 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области								
2.2.1.	Наличие региональной навигационно-информационной системы Томской области	ед.		Год	На конец отчетного периода	Оценка фактического наличия и функционирования региональной навигационно-информационной системы Томской области	Единовременное обследование	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Декабрь отчетного года

Таблица 4

**Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий
и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2**

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области»										
1.	Задача 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи									
1.1.	Основное мероприятие «Обеспечение доступа	всего	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	Департамент транспорта,	X	X
		2015 год	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0		Доля населения	85,0

	населения Томской области к современным услугам связи»	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дорожной деятельности и связи Томской области/ участник мероприятия	Томской области, обеспеченного доступом к цифровому телевидению, %	96,4	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			96,4	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			96,4	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			96,4	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			96,4	
1.2.	Мероприятие «Развитие цифрового телевидения: развитие инфраструктуры цифрового телевидения на территории Томской области, формирование адресного перечня по предоставлению приставок для цифрового телевидения, закупка и установка приставок для цифрового телевидения в соответствии с адресным перечнем»	всего	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0				
		2015 год	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0				
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2.	Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области										
2.1.	Основное мероприятие «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области»	всего	265 000,0	0,0	0,0	0,0	265 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области/ участник мероприятия	Х	Наличие региональной навигационно-информационной системы Томской области	Х
		2015 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0				1
		2016 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0				1
		2017 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0				1
		2018 год	7 000,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0				1
		2019 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0				1
		2020 год	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0				1
2.2.	Мероприятие «Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли и других результатов космической деятельности»	всего	265 000,0	0,0	0,0	0,0	265 000,0				
		2015 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0				
		2016 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0				
		2017 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0				
		2018 год	7 000,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0				
		2019 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0				
		2020 год	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0				

3.	Итого по подпрограмме 2	всего	340 000,0	0,0	0,0	0,0	340 000,0		X	X
		2015 год	175 000,0	0,0	0,0	0,0	175 000,0		X	X
		2016 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X
		2017 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0		X	X
		2018 год	7 000,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0		X	X
		2019 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0		X	X
		2020 год	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0		X	X

Информация о мерах государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, налоговые, правовые, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры
1.	Правовые	Разработка и принятие нормативных правовых актов, регулирующих вопросы обеспечения надежности и эффективности работы жилищно-коммунального комплекса Томской области	2015 – 2020 годы	Повышение подконтрольности сферы ЖКХ для граждан, органов государственной и муниципальной власти, общественных организаций. Повышение эффективности работы управляющих организаций и ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО). Обеспечение доступа граждан к необходимой информации в сфере ЖКХ. Повышение правовой грамотности населения, информированности собственников в части своих жилищных прав, снижение социальной напряженности. Повышение удовлетворенности и комфорта проживания собственников жилья. Обеспечение условий реализации требований федерального законодательства в части лицензирования деятельности по управлению многоквартирными домами (далее – МКД). Обеспечение проведения капитальных ремонтов МКД. Создание актуальной информационной базы о РСО. Обеспечение контроля сферы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения. Создание условия для привлечения инвестиций в сферу ЖКХ. Повышение качества коммунальных услуг, безопасности и качества жизни населения. Поддержание объектов коммунальной инфраструктуры в надлежащем техническом состоянии. Стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов
2.	Иные	Организация и проведение плановых и внеплановых документарных и выездных проверок соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления,	2015 – 2020 годы	Предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами установленных в соответствии с жилищным законодательством, законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требований к использованию и сохранности жилищного фонда независимо от его форм собственности, в том числе требований к жилым помещениям,

	<p>юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных пунктом 11 Положения о государственном жилищном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493 «О государственном жилищном надзоре»</p>		<p>их использованию и содержанию, использованию и содержанию общего имущества собственников помещений в МКД, формированию фондов капитального ремонта, созданию и деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих управление МКД, оказывающих услуги и (или) выполняющих работы по содержанию и ремонту общего имущества в МКД, предоставлению коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в МКД и жилых домах, специализированных некоммерческих организаций, которые осуществляют деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в МКД, а также требований энергетической эффективности и оснащенности помещений МКД и жилых домов приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>
--	---	--	--



Приложение № 1
к государственной программе «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»

Перечень показателей цели и задач государственной программы
и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели цели государственной программы								
1.1.	Показатель 1. Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду	%	п. 1.11.3	Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	Рассчитывается как отношение суммы частных значений показателей, указанных в строке 22 формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода» (утверждена приказом Росстата от 03.08.2011 № 343), в строке 22 формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации» (утверждена приказом Росстата от 03.08.2011 № 343), в строке 32 формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» (утверждена приказом Росстата от 12.09.2012 № 492), к сумме соответствующих значений базового 2013 года	Федеральная статистика	Росстат	Прогнозный показатель – 1 марта года, следующего за отчетным. Фактический показатель – апрель года, следующего за отчетным
1.2.	Показатель 2. Количество аварий в системах теплоснабжения,	ед.	п. 1.11.3	Год	По состоянию на 1 января года, следующего	Рассчитывается как сумма значений показателей, указанных в строке 46 формы федерального статистического наблюдения	Федеральная статистика	Росстат	Прогнозный показатель – 1 марта года, следующего

	водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод				за отчетным	№ 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» (утверждена приказом Росстата от 12.09.2012 № 492), в строке 39 формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» и в строке 37 формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)» (утверждены приказом Росстата от 03.08.2011 № 343)			за отчетным. Фактический показатель – апрель года, следующего за отчетным
1.3.	Показатель 3. Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение)	%		Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	$D_{ус} = \frac{N_{ус}}{N_{то}} * 100\%$, где: $D_{ус}$ – доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение), %; $N_{ус}$ – численность жителей населенных пунктов Томской области, обеспеченных доступом хотя бы к одному из видов современных услуг связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет или цифровое телевидение), чел.; $N_{то}$ – численность населения Томской области, чел.	ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным
2.	Показатели задач государственной программы								
2.1.	Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области								
2.1.1.	Показатель 1. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением	%	п. 1.11.1	Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 06 и 01 строки 23 формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд	Федеральная статистика	Росстат	Прогнозный показатель – 1 марта года, следующего за отчетным.

						«Сведения о жилищном фонде» (утверждена приказом Росстата от 03.08.2011 № 343)			Фактический показатель – июнь года, следующего за отчетным
2.1.2.	Показатель 2. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом	%	п. 1.11.1	Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 02 и 01 строки 23 формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде» (утверждена приказом Росстата от 03.08.2011 № 343)	Федеральная статистика	Росстат	Прогнозный показатель – 1 марта года, следующего за отчетным. Фактический показатель – июнь года, следующего за отчетным.
2.2.	Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области								
2.2.1.	Показатель 1. Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение)	%		Год	По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	$D_{ус} = \frac{N_{асус}}{N_{асто}} * 100\%$, где: $D_{ус}$ – доля населения Томской области, обеспеченного доступом к современным услугам связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет, цифровое телевидение), %; $N_{асус}$ – численность жителей населенных пунктов Томской области, обеспеченных доступом хотя бы к одному из видов современных услуг связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет или цифровое телевидение), чел.; $N_{асто}$ – численность населения Томской области, чел.	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным

Приложение № 2
к государственной программе «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»

Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование задачи государственной программы, подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области							
1.1.	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	213 497,4	0,0	164 139,0	49 358,4	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
		2015 год	213 497,4	0,0	164 139,0	49 358,4	0,0	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области							
2.1.	Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области»	всего	340 000,0	0,0	0,0	0,0	340 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		2015 год	175 000,0	0,0	0,0	0,0	175 000,0	
		2016 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	
		2017 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	
		2018 год	7 000,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0	
		2019 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	
		2020 год	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	
3.	Подпрограмма 3. «Обеспечивающая подпрограмма»	всего	235 356,0	0,0	235 356,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
		2015 год	39 226,0	0,0	39 226,0	0,0	0,0	
		2016 год	39 226,0	0,0	39 226,0	0,0	0,0	
		2017 год	39 226,0	0,0	39 226,0	0,0	0,0	
		2018 год	39 226,0	0,0	39 226,0	0,0	0,0	
		2019 год	39 226,0	0,0	39 226,0	0,0	0,0	
		2020 год	39 226,0	0,0	39 226,0	0,0	0,0	

4.	Итого по государственной программе	всего	788 853,4	0,0	399 495,0	49 358,4	340 000,0	
		2015 год	427 723,4	0,0	203 365,0	49 358,4	175 000,0	
		2016 год	139 226,0	0,0	39 226,0	0,0	100 000,0	
		2017 год	89 226,0	0,0	39 226,0	0,0	50 000,0	
		2018 год	46 226,0	0,0	39 226,0	0,0	7 000,0	
		2019 год	44 226,0	0,0	39 226,0	0,0	5 000,0	
		2020 год	42 226,0	0,0	39 226,0	0,0	3 000,0	

Приложение № 3
к государственной программе «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	Участники – главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)	
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»				
1.1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона				
1.1.1.	Основное мероприятие. Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области, в том числе:	всего	59 900,0	59 900,0	0,0
		2015 год	59 900,0	59 900,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Асиновский район. Приобретение котельных	всего	59 900,0	59 900,0	0,0
		2015 год	59 900,0	59 900,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0

1.2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области				
1.2.1.	Основное мероприятие. Бюджетные инвестиции в целях обеспечение населения Томской области доброкачественной питьевой водой, в том числе:	всего	104 239,0	104 239,0	0,0
		2015 год	104 239,0	104 239,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	всего	57 750,8	57 750,8	0,0
		2015 год	57 750,8	57 750,8	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Напорный канализационный коллектор от КНС-Обь в г. Стрежевом	всего	24 834,0	24 834,0	0,0
		2015 год	24 834,0	24 834,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	всего	21 654,2	21 654,2	0,0
		2015 год	21 654,2	21 654,2	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.3.	Итого по подпрограмме 1	всего	164 139,0	164 139,0	0,0
		2015 год	164 139,0	164 139,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0

		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.	Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области»				
2.1.	Задача 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи				
2.1.1.	Основное мероприятие. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи, в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	Развитие цифрового телевидения: развитие инфраструктуры цифрового телевидения на территории Томской области, формирование адресного перечня по предоставлению приставок для цифрового телевидения, закупка и установка приставок для цифрового телевидения в соответствии с адресным перечнем	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.2.	Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области				
2.2.1.	Основное мероприятие. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области, в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.2.2.	Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли и других результатов космической	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0

	деятельности	2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.3.	Итого по подпрограмме 2	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
3.	Подпрограмма 3. «Обеспечивающая подпрограмма»				
3.1.	Задача 1. Обеспечение надежности и эффективности работы жилищно-коммунального комплекса Томской области (финансовое обеспечение аппарата). Задача 2. Эффективное осуществление государственного жилищного надзора на территории Томской области (финансовое обеспечение аппарата)				
3.2.	Итого по подпрограмме 3	всего	235 356,0	235 356,0	0,0
		2015 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2016 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2017 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2018 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2019 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2020 год	39 226,0	39 226,0	0,0
4.	Итого по государственной программе	всего	399 495,0	399 495,0	0,0
		2015 год	203 365,0	203 365,0	0,0
		2016 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2017 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2018 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2019 год	39 226,0	39 226,0	0,0
		2020 год	39 226,0	39 226,0	0,0

Приложение № 4
к государственной программе «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность) и о предоставлении субсидий областным бюджетным или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства в соответствии с проектно-сметной документацией (при наличии) или приобретаемого объекта	Наименование ГРБС	Направление инвестирования (строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение, приобретение)	Форма собственности (о – областная, м – муниципальная)	Наименование заказчика Объекта	Мощность (приrost мощности Объекта)	Срок ввода в эксплуатацию (приобретения объекта)	Сметная стоимость Объекта (при наличии ПСД) или предполагаемая стоимость с выделением объема финансирования на разработку ПСД – всего, тыс. рублей	Форма осуществления капитальных вложений (бюджетные инвестиции, субсидии учреждениям, субсидии муниципальным образованиям)	Распределение общего объема предоставляемых инвестиций (размера субсидий, общего размера средств учреждения по годам реализации объекта с выделением объема инвестиций (средств) на подготовку проектной документации (в ценах соответствующих лет реализации инвестиционного проекта), тыс. рублей				
										источник финансирования	общий объем инвестиций (размер субсидии, размер средств учреждения)	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Переходящие объекты капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную и (или) муниципальную собственность, имеющие сметную стоимость														
1.	Реконструкция	Департамент ЖКХ	Строительство	м	Администрация	12,5	2017	255 585,80	Субсидии	ОБ	57 750,8	57 750,8	0	0

	водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	и государственного жилищного надзора Томской области			Асиновского городского поселения	тыс. куб. м/сут.	год		муниципальным образованиям	ФБ	0,0	0,0	0	
										МБ	17 948,2	17 948,2	0	0
										ВБ	0,0	0,0	0	0
										Всего	75 699,0	75 699,0	0	0
2.	Напорный канализационный коллектор от КНС-Обь в г. Стрежевом	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Строительство	м	МКУ «Администрация городского округа Стрежевой»	11,4 км	2017 год	139 174,80	Субсидии муниципальным образованиям	ОБ	24 834,0	24 834,0	0	0
										ФБ	0,0	0,0	0	0
										МБ	6 629,3	6 629,3	0	0
										ВБ	0,0	0,0	0	0
										Всего	31 463,3	31 463,3	0	0
3.	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Строительство	м	Администрация Александровского сельского поселения	6,6 км, 800 куб. м/сут.	2016 год	51 556,18	Субсидии муниципальным образованиям	ОБ	21 654,2	21 654,2	0	0
										ФБ	0,0	0,0	0	0
										МБ	6 164,7	6 164,7	0	0
										ВБ	0,0	0,0	0	0
										Всего	27 818,9	27 818,9	0	0
4.	Асиновский район. Приобретение котельных	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Приобретение	м	Администрация Асиновского городского поселения		2014 – 2016 годы	125 000,00	Субсидии муниципальным образованиям	ОБ	59 900,0	59 900,0	0	0
										ФБ	0,0	0,0	0	0
										МБ	18 616,2	18 616,2	0	0
										ВБ	0,0	0,0	0	0
										Всего	78 516,2	78 516,2	0	0
Итого по переходящим объектам капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объектам недвижимого имущества, приобретаемым в государственную и (или) муниципальную собственность										ОБ	164 139,0	164 139,0	0	0
										ФБ	0,0	0,0	0	0
										МБ	49 358,4	49 358,4	0	0
										ВБ	0,0	0,0	0	0
										Всего	213 497,4	213 497,4	0	0

Порядок
предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» (далее – субсидия) с целью строительства и реконструкция объектов муниципальной собственности.

2. Субсидия предоставляется на текущий финансовый год в объемах, определенных на реализацию мероприятий государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» (далее – государственная программа).

3. Правом на получение субсидии из областного бюджета обладают муниципальные образования Томской области, участвующие в государственной программе.

Средства субсидии направляются на строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности (далее – капитальное строительство);

Объектами производства работ являются сооружения и сети коммунального хозяйства муниципальных образований Томской области.

4. Общая стоимость капитального строительства в рамках мероприятий государственной программы определяется проектно-сметной документацией, прошедшей государственную экспертизу.

5. Уровень софинансирования за счет областного бюджета по субсидии на капитальное строительство определяется в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

6. Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие утвержденной в установленном порядке органом местного самоуправления муниципального образования Томской области программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

2) наличие заключенного между Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области и органом местного самоуправления муниципального образования Томской области соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета (далее – соглашение), предусматривающего:

целевое назначение субсидии;

целевые показатели выполнения мероприятий по капитальному строительству;

условия предоставления и расходования субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;

сведения о размере субсидии;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;

сведения о наличии муниципального правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;

сроки и порядок представления отчетности;

положения, регулирующие порядок предоставления субсидии.

7. Размер субсидий определяется по следующей формуле:

$$S = C1 + \dots + Ci, \text{ где:}$$

S – размер субсидий местным бюджетам из средств областного бюджета;

$C1$ – размер ассигнований на софинансирование объектов капитального строительства собственности муниципальных образований одного муниципального образования Томской области, определенный при проведении отбора инвестиционных проектов;

Ci – размер ассигнований на софинансирование объектов капитального строительства собственности муниципальных образований i -го муниципального образования Томской области, определенный при проведении отбора инвестиционных проектов.

8. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием Томской области являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчетов о расходовании субсидии;
- 3) достижение целевых показателей, установленных соглашением.



Порядок
предоставления субсидий из областного бюджета бюджету муниципального
образования «Асиновский район» на реализацию мероприятий
по приобретению объектов коммунального комплекса
в муниципальную собственность

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления субсидии бюджету муниципального образования «Асиновский район» на приобретение объектов коммунального комплекса в муниципальную собственность (далее – субсидия).

2. Субсидия предоставляется при соблюдении следующих условий:

1) софинансирование из местного бюджета. Доля софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования Томской области, претендующего на получение средств субсидии, устанавливается в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период;

2) наличие программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании «Асиновский район»;

3) наличие соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области и органом местного самоуправления муниципального образования «Асиновский район», предусматривающего:

целевое назначение субсидии;

целевые показатели выполнения мероприятий, финансируемых за счет субсидии;

условия предоставления и расходования субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;

сведения о размере субсидии;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования «Асиновский район» расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;

сведения о наличии муниципального правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;

сроки и порядок представления отчетности;

положения, регулирующие порядок предоставления субсидии.

3. Размер субсидии, выделяемой бюджету муниципального образования «Асиновский район» на приобретение объектов коммунального комплекса в муниципальную собственность, определяется по следующей формуле:

$$S = \sum \text{Соц.}i * d, \text{ где:}$$

S – объем субсидии бюджету муниципального образования «Асиновский район» из средств областного бюджета на приобретение объектов коммунального комплекса в муниципальную собственность;

$Soц.i$ – оценочная стоимость приобретаемого i -го объекта коммунального комплекса;

D – доля софинансирования из средств областного бюджета, установленная соглашением о предоставлении субсидии.

4. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием «Асиновский район» являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчетов о расходовании субсидии;
- 3) достижение целевых показателей, установленных соглашением о предоставлении субсидии.

