



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2019

№ 346а

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

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить государственную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением Администрации  
 Томской области  
 от 27.09.2019 № 346а

Государственная программа  
 «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области»

Паспорт государственной программы  
 «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области»

Наименование государственной программы	Государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (далее – государственная программа)									
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Сбалансированное территориальное развитие за счет развития инфраструктуры в Томской области									
Цель государственной программы	Развитие коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности в Томской области									
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
	1. Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.	263	262	260	258	256	254	252	250	248
	2. Снижение энергоемкости валового регионального продукта (по отношению к уровню 2013 года), %	15,0	25,5	27,0	29,0	31,5	33,0	34,0	34,0	34,0

	3. Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %	35,5	37,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	45,0
Сроки реализации государственной программы	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы									
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	614 928,0	66 328,1	140 825,9	0,0	248 243,0	159 531,0	0,0	0,0	
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	2 691 728,5	388 320,7	313 132,0	178 983,7	685 014,7	768 311,0	178 983,7	178 983,7	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	80 077,1	28 796,0	13 781,1	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	5 320 090,4	1 797 979,3	1 795 453,2	1 342 504,9	155 039,0	73 250,0	84 534,0	71 330,0	
	всего по источникам	8 706 824,0	2 281 424,1	2 263 192,2	1 528 988,6	1 095 795,7	1 008 592,0	271 017,7	257 813,7	

## Структура государственной программы

Подпрограммы/Направления проектной деятельности /Региональные проекты	Соисполнитель подпрограммы / Ответственный за региональный проект/Участники обеспечивающей подпрограммы	Цель подпрограммы/регионального проекта
Процессная часть государственной программы		
Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области
Подпрограмма 2. «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области
Подпрограмма 3. «Повышение энергоэффективности в Томской области»	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Повышение энергоэффективности в Томской области
Обеспечивающая подпрограмма	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	xxxxxx
Проектная часть государственной программы		
Наименование направления «Экология»	xxxxxx	xxxxxx
Региональный проект «Чистая вода»	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Повышение качества питьевой воды для населения Томской области

## Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы, в том числе основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития

Государственная программа направлена на достижение цели Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года, утвержденной постановлением Законодательной Думы Томской области от 26 марта 2015 № 2580 (далее – Стратегия), «Сбалансированное территориальное развитие за счет развития инфраструктуры в Томской области». В качестве стратегической цели развития Томской области определен 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.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства приоритетные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, как следует из Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации, Стратегии развития Сибири до 2020 года, достигаются через развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры, обеспечение снижения уровня износа ее объектов.

С утверждением 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 регионе активно ведется работа по повышению энергетической эффективности во всех отраслях экономики региона.

Для реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с 2010 года утверждена Программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Томской области. Кроме того, мероприятия в сфере энергосбережения включены в некоторые отраслевые государственные программы Томской области.

За счет реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности во всех сферах деятельности показатель энергоемкости ВРП Томской области снижен более чем на 20% к уровню 2012 года.

### 1. Характеристика и основные проблемы коммунального комплекса Томской области

Протяженность водопроводных сетей на конец 2018 года составляет 3 079,22 км, амортизационный износ которых 88,43% (40,5% водопроводных сетей нуждается в замене). Из общей протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, 21,2% составляют водоводы, 66,6% – уличная водопроводная сеть, 12,2% – внутриквартальная и внутридворовая сети.

За 2018 год в целом по области было заменено 29,01 км водопроводных сетей, что на 28,51 км (49,6%) меньше, чем в 2017 году (2017 год заменили 57,52 км). Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. Удельный вес замененных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, нуждавшихся в замене, в 2018 году уменьшился по сравнению с 2017 годом и составил 0,8%.

Значительная часть водопроводных сетей эксплуатируется свыше установленного срока, что является причиной большого числа аварий, в 2018 году число аварий уменьшилось по сравнению с 2017 годом на 22,7% и составило 166 единиц, из них уменьшилось число аварий на водопроводных сетях на 41,4% и составило 109 единиц.

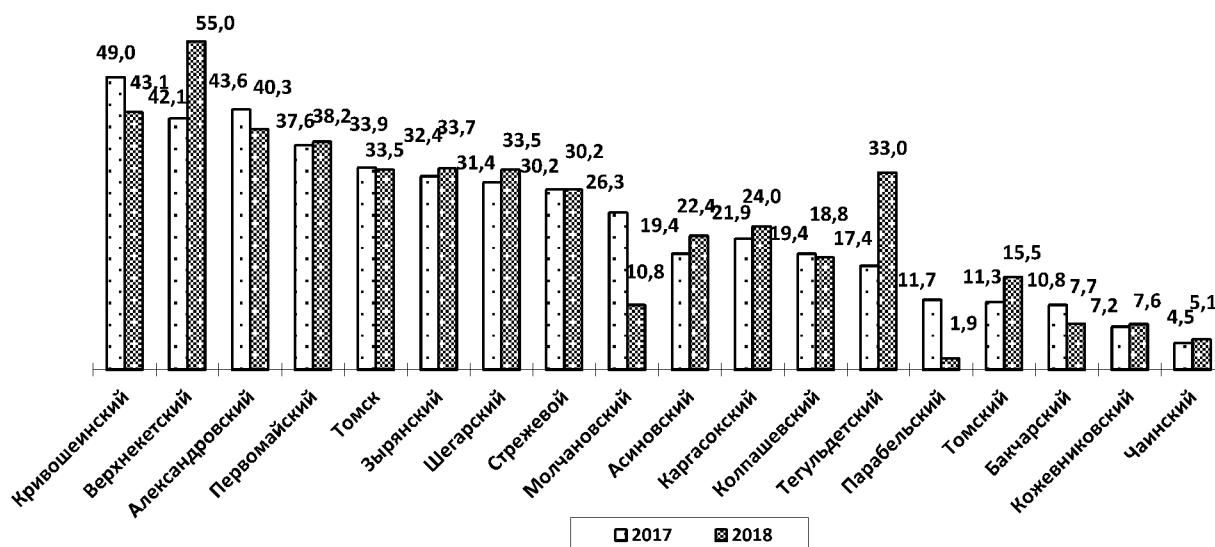
Также сохранилась тенденция сокращения подъема воды насосными станциями. В 2018 году поднято 69,06 млн. куб. метров исходной воды из подземных источников, сокращение по сравнению с 2017 годом составляло 1,43 млн. куб. метров (2 %).

За 2018 год всем потребителям было отпущено 45,24 млн. куб. метров воды. В структуре распределения отпуска воды своим потребителям за 2018 год 70% приходилось населению, 30% – прочим организациям.

Пропуск воды через очистные сооружения от общего количества поданной воды в сеть в 2018 году уменьшился на 5,42%, по сравнению с 2017 годом и составил 65,69 млн. куб. метров.

По-прежнему значительной проблемой остается утечка воды при транспортировке к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сетях. В 2018 году утечка и неучтенный расход воды составили 21,59 млн. куб. метров или 31,3% от общего объема воды, поданной в сеть.

Утечка и неучтенный расход воды в % ко всей подаче воды



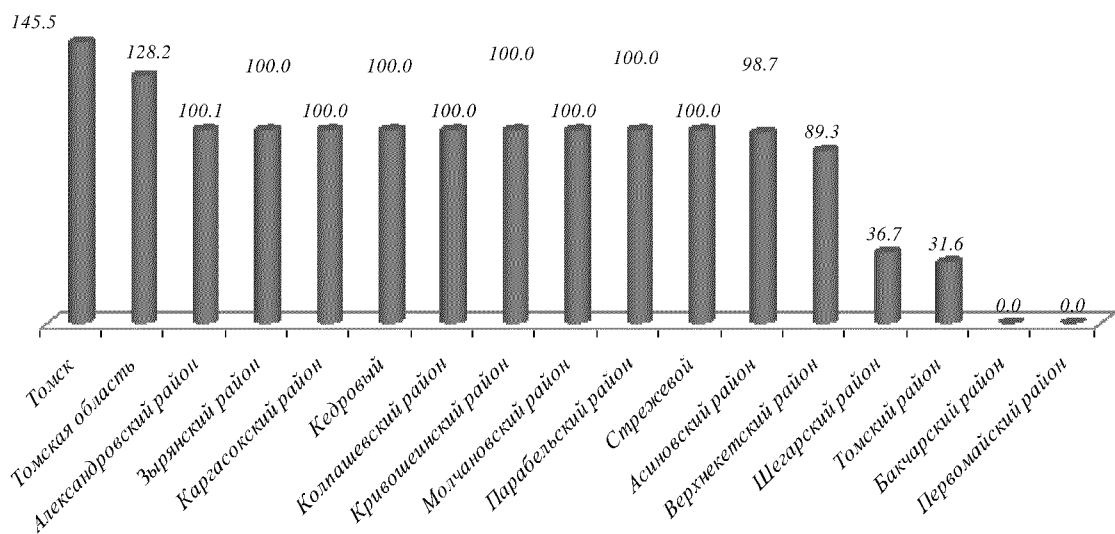
Протяженность канализационных сетей на конец 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года увеличилась на 6,82 км (0,5%) и составляла 1401,84 км. 783,91 км (55,9%) канализационных сетей нуждаются в замене. В 2018 году в целом по области было заменено 3,70 км канализационных сетей, что на 1,91 км больше, чем в 2017 году. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

Установленная пропускная способность очистных сооружений в 2018 году составляла 388,84 тыс. куб. метров в сутки, из нее 94,82 тыс. куб. м/сутки – сооружения механической очистки, 308,89 тыс. куб. м/сутки – сооружения биологической очистки.

За 2018 год через систему канализации пропущено 49203,59 тыс. куб. м сточных вод, что на 5,6% меньше, чем в 2017 году. Через очистные сооружения области пропущено 63 073,13 тыс. куб. метров сточных вод, в том числе 54 844,57 тыс. куб. м прошли полную биологическую очистку.

В 2018 году в системе канализаций произошло 8 аварий (в 2017 году – 27 авария), в том числе 6 аварий на канализационных сетях со сбросом неочищенных сточных вод в водоемы, на рельеф, в подвалы жилых домов.

Удельный вес сточных вод, поданных на очистку,  
к общему объему сточных вод, %



В 2018 году в Томской области обеспечивали теплом 470 источников теплоснабжения. Наибольшую часть источников теплоснабжения по видам используемого топлива составляли источники, работающие на твердом топливе. Из всех источников теплоснабжения, находящихся на территории Томской области, 276 источников (58,7%) работали на твердом топливе, 163 (34,7%) – на газе и лишь 19 (4,0%) – на жидком топливе.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2018 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года сократилась на 18,2 км и составляла 1 562,0 км, 682,2 км (43,7%) сетей нуждались в замене. За 2018 год было заменено 15,9 км тепловых и паровых сетей (в 2017 году – 18,5 км).

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

По состоянию на 01.04.2019 на территории Томской области имеются 67 передвижных дизель-электрических установок общей мощностью 6,7 МВт, посредством которых обеспечивается резервное энергоснабжение котельных и субъектов электроэнергетики. Однако для полного обеспечения резервными источниками энергоснабжения котельных в Томской области требуется приобретение еще 123 дизель-электрических установок общей мощностью 7,88 МВт.

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.

По результатам реализации мероприятий по подготовке хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона планируется ежегодное снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области.

В период с 2019 г. по 2024 г. в Томской области реализуется региональный проект «Чистая вода» в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» (далее – региональный проект). Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода» отражены в приложении № 8 к настоящей государственной программе.

Достижение планируемых значений результатов и показателей реализации регионального проекта приведет к повышению качества водоснабжения населения Томской области посредством реконструкции (строительства) 14 водозаборных сооружений и станций водоочистки, строительства (реконструкции) 18 новых систем централизованного питьевого водоснабжения к 2024 году. Планируется увеличение к 2024 году доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,1%, доли городского населения – до 97,5%. Динамика достижения целевых показателей, предусмотренных федеральным проектом «Чистая вода», при реализации регионального проекта «Чистая вода» представлена в приложении № 7 к настоящей государственной программе.

В целях оценки бюджетной эффективности инвестиций проведена рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций федерального бюджета регионального проекта «Чистая вода», которая представлена в приложении № 5 к настоящей государственной программе.

Характеристика объектов регионального проекта «Чистая вода», включающая в себя сведения об объектах питьевого водоснабжения и водоподготовки, мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) которых осуществляются в рамках регионального проекта, представлена в приложении № 6 к настоящей государственной программе.

С целью оценки динамики роста тарифов в результате реализации регионального проекта составлен прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода» согласно приложению № 9 к настоящей государственной программе.

## 2. Общая характеристика энергетического комплекса и газовой отрасли Томской области

Электроэнергетическая система Томской области входит в состав объединенной энергосистемы Сибири. Основными источниками электрической и тепловой энергии в Томской области являются электростанции: Томская ГРЭС-2 ( $P_{у} = 331$  МВт), ТЭЦ-3 ( $P_{у} = 140$  МВт) и ТЭЦ-1 ( $P_{у} = 14,7$  МВт), входящие в состав АО «Томская генерация», а также ТЭЦ АО «СХК» ( $P_{у} = 449$  МВт). Остальные энергетические мощности представлены объектами малой генерации предприятий нефтегазодобывающего комплекса, как правило, газотурбинными и газопоршневыми электростанциями (блок-станции) установленной мощностью 101,7 МВт.



В электроэнергетический комплекс Томской области входят 18 861 км линий электропередачи, 127 трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 110кВ и выше суммарной мощностью трансформаторов 10,5 тысяч МВА.

Структура установленной мощности и выработки электрической энергии на территории Томской области за 2018 год (с динамикой по отношению к 2017 году) приведена в таблице.

Наименование электростанций	Установленная мощность на 01.01.2019, МВт	Выработка электрической энергии, млрд. кВт·ч
АО «Томская генерация»	485,7 (0%)	1,857 (+0,2%)
ТЭЦ АО «СХК»	449 (0%)	1,016 (-0,9%)
Прочие источники генерации	101,7 (0%)	0,584 (-2,5 %)
Итого по Томской области	1036,4 (0%)	3,456 (-0,6%)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» и Федерального закона от 26 марта 2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) утверждаются ежегодно до 1 мая Схемы и программы развития электроэнергетики региона.

Схемы и программы развития электроэнергетики регионов используются в качестве основы для разработки схем выдачи мощности региональных электростанций, основы для формирования с использованием перспективной расчетной модели для субъектов Российской Федерации предложений по определению зон свободного перетока электрической энергии (мощности). Данный документ является основой для разработки инвестиционных программ распределительных сетевых компаний, а также учитывается Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» при рассмотрении и утверждении инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Для решения задачи по повышению качества и надежности функционирования энергетических объектов, а также снятия имеющихся инфраструктурных ограничений при развитии территорий в подпрограмме «Повышение энергоэффективности в Томской области» предусмотрено мероприятие по повышению энергоэффективности в электросетевых организациях. Данное мероприятие реализуется за счет внебюджетных источников в рамках, утвержденных инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Показателем результативности данного мероприятия является снижение технологических потерь электрической энергии в распределительных электрических сетях, которое достигается за счет:

- реконструкции воздушных линий электропередачи и электрических подстанций;

- создания систем противоаварийной и режимной автоматики;

- установки устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности;

- монтажа систем учета с автоматизированным сбором данных на розничных рынках;

оптимизации потребления электрической энергии на собственные нужды подстанций;

контроля за безучетным и бездоговорным потреблением электроэнергии.

Повышение энергоэффективности в транспортном комплексе связано с созданием условий на территории Томской области для обновления транспортных средств путем использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р, в рамках которого необходимо довести к 2020 году уровень использования КППГ:

в городах с численностью населения более 300 тысяч человек – до 30% общего количества единиц техники;

в городах с численностью населения более 100 тысяч человек – до 10% общего количества единиц техники.

Администрацией Томской области и ООО «Газпром газомоторное топливо» в рамках соглашения о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива проводится работа по развитию сети газозаправочной инфраструктуры, благодаря которой в г. Томске уже работают 4 автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (далее – АГНКС), 1 – в г. Северске. В ближайшей перспективе рассматривается возможность строительства АГНКС в г. Асино и 3 АГНКС в г. Томске.

Количество общественного транспорта и дорожно-коммунальной техники на территории Томской области составляет более 2000 ед. Из них на компримированном природном газе работают порядка 800 ед. автобусов и дорожно-коммунальной техники, более 400 единиц автомобилей такси. В г. Томске (574 тыс. чел.) на маршрутах регулярных перевозок задействовано порядка 700 автобусов, в том числе более 550 ед. работает на компримированном природном газе. В г. Северске (114,5 тыс. чел.) из 86 автобусов 18 работают на компримированном природном газе.

Газоснабжение части населенных пунктов Томской области в настоящее время осуществляется природным газом от магистрального газопровода Нижневартовский ГПЗ – Парабель – Кузбасс и сжиженным углеводородным газом от резервуаров сжиженного газа и баллонных установок. Газоснабжение энергетических объектов – котельных в городах Стрежевой и Кедровый осуществляется попутным газом нефтяных месторождений. Сетевой природный газ поступает от 24 газораспределительных станций, загрузка которых в среднем не превышает 40%.

Развитие газоснабжения и газификации Томской области позволит решить следующие проблемные вопросы:

стабилизировать цены (тарифы) на услуги теплоснабжающих организаций. Высокий уровень тарифов на тепловую энергию в значительной степени связан с высокой долей топливной составляющей (35 – 50%) в структуре себестоимости выработки тепловой энергии на котельных, использующих в качестве топлива уголь, нефть. Этому в немалой степени способствует как цена топлива, так и низкая эффективность его использования. Себестоимость топливной составляющей в тарифе на тепловую энергию при использовании природного газа в 1,5 – 2 раза ниже по сравнению с другими видами топлива;

снизить затраты населения на жилищно-коммунальные услуги. Затраты на приготовление пищи снизятся в 1,5 – 1,9 раза по сравнению с использованием дровяного топлива и в 5 раз по сравнению с использованием электричества;

снизить затраты промышленных и сельскохозяйственных предприятий на производство продукции, повысить ее конкурентоспособность за счет снижения энергетической составляющей в себестоимости продукции;

создать условия для реализации мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и энергосбережения на территории области (применение высокоэффективного оборудования на объектах теплоснабжения);

улучшить экологическое состояние воздушного бассейна. Перевод на газ потребителей, использующих в качестве топлива каменный уголь и сырую нефть, позволит не только сократить объем вредных выбросов в атмосферу, но и решить проблему утилизации угольного шлака и нефтяного парафина.

По состоянию на 01.01.2019 газораспределительной организацией ООО «Газпром газораспределение Томск» эксплуатируется 2 399 км наружных газопроводов. Газифицировано природным газом 42 977 домовладений (квартир) и сжиженным газом (СУГ) – 15 439 домовладения. Уровень газификации жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, по результатам 2018 года составляет 35,5 %.

Начиная с 2012 года в Томской области реализуется Программа газификации. Целью программы является повышение уровня газификации природным газом жилищного фонда до 45%. За период реализации программы (2012 – 2018 гг.) данный показатель вырос на 12% и составил 35,5%, введено в эксплуатацию 750 км газопроводов, газифицировано 435 объектов юридических лиц. Распределительные сети подведены более чем к 16,5 тысячам домовладений, из которых подключилось к газу 14 тысяч. Потребителями природного газа являются порядка 43 тыс. абонентов. Объемы реализации природного газа по населению с 2012 года по 2018 год выросли на 35,2 млн. м<sup>3</sup>, что составило 35,7%.

Для достижения основных целей в рамках подпрограммы «Развитие газоснабжение и повышение уровня газификации Томской области» предусмотрены мероприятия по строительству распределительных газопроводов, газораспределительных станций, объектов автономной газификации с применением технологий СПГ, газовых котельных и автономных источников теплоснабжения, а также мероприятия по монтажу ВДГО и подключению к газораспределительным сетям индивидуальных домовладений (квартир).

Реализация данных мероприятий создаст условия для подключения к системе газоснабжения более 25 тысяч домовладений в 12 муниципальных образованиях Томской области. Для этих целей в рамках подпрограммы предусмотрено строительство газопроводов протяженностью более 1000 км, в том числе подтвержденные обязательства ПАО «Газпром» состоят в финансировании строительства объектов распределения газа общей протяженностью 180 км, 3 газораспределительных станций, комплекса по сжижению природного газа (КСПГ) и 5 станций приема, хранения и регазификации СПГ.

Перечень объектов распределения газа, строящихся в рамках обязательств ПАО «Газпром», представлен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.

Перечень показателей цели государственной программы, 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
<b>Показатели цели государственной программы</b>									
1.	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод	ед.	п. 1.11.3	ежегодно	на конец отчетного периода	На основании сведений, поданных ответственным юридическим лицом, по утвержденным формам федерального статистического наблюдения	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	25 апреля года, следующего за отчетным
2.	Снижение энергоемкости валового регионального продукта (далее – ВРП) (по отношению к уровню 2013 года)	%	-	год	за отчетный период	Потребление ТЭР / ВРП	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Июнь последующего года, следующего за отчетным годом
3.	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации	%	-	год	на конец отчетного периода	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Март года, следующего за отчетным

Ресурсное обеспечение государственной программы за счет средств  
областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета  
по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент финансово- ресурсного обеспечения Администрации Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»					
1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона					
	Основное мероприятие «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области», в том числе:	всего	350 000,0	350 000,0	0,0	0,0
		2020 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2021 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2022 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2023 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2024 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
1.1.	Мероприятие «Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона»	всего	350 000,0	350 000,0	0,0	0,0
		2020 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2021 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2022 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2023 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2024 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0

		2026 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области					
	Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области», в том числе:	всего	573 911,2	573 911,2	0,0	0,0
		2020 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2021 год	105 911,2	105 911,2	0,0	0,0
		2022 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2023 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2024 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
2.1.	Мероприятие «Газовая блочно- модульная котельная мощностью 1,6 МВт в с. Итатка Томского района Томской области»	всего	27 911,2	27 911,2	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	27 911,2	27 911,2	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Мероприятие «Твердотопливные котельные на щепе и сети теплоснабжения Белоярского городского поселения»	всего	546 000,0	546 000,0	0,0	0,0
		2020 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2021 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2022 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2023 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2024 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 1	всего	923 911,2	923 911,2	0,0	0,0

		2020 год	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0
		2021 год	155 911,2	155 911,2	0,0	0,0
		2022 год	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0
		2023 год	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0
		2024 год	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0
	Подпрограмма 2. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области					
3.	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области					
	Основное мероприятие «Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области», в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области					
	Основное мероприятие «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области», в том числе:	всего	98 300,0	0,0	0,0	98 300,0
		2020 год	98 300,0	0,0	0,0	98 300,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Мероприятие «Газоснабжение	всего	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0

	МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области»	2020 год	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.	Мероприятие «Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области»	всего	48 300,0	0,0	0,0	48 300,0
		2020 год	48 300,0	0,0	0,0	48 300,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.	Мероприятие «Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап»	всего	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0
		2020 год	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе	всего	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2020 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		Основное мероприятие «Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов	всего	50 000,0	50 000,0	0,0
2020 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0		
2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0		



	Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе», в том числе:	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	Мероприятие «Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения г. Асино Асиновского района Томской области»	всего	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2020 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	
6.	Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области					
	Основное мероприятие «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области», в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	
7.	Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд					
	Основное мероприятие «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд», в том числе:	всего	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0
		2020 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2021 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2022 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
	2025 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	

		(прогнозный)				
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
7.1.	Мероприятие «Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению»	всего	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0
		2020 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2021 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2022 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 2	всего	183 300,0	50 000,0	35 000,0	98 300,0
		2020 год	153 300,0	50 000,0	5 000,0	98 300,0
		2021 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2022 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0
	Подпрограмма 3. Повышение энергоэффективности в Томской области					
8	Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях					
	Основное мероприятие «Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях», в том числе	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0

9.	Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области					
	Основное мероприятие «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области», в том числе	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)					
	ВЦП «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)»	всего	42 672,0	0,0	42 672,0	0,0
		2020 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2021 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2022 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2023 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2024 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 3	всего	42 672,0	0,0	42 672,0	0,0
		2020 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2021 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2022 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2023 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2024 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0
Наименование направления «Экология»						
	Региональный проект «Чистая	всего	1 877 559,4	1 877 559,4	0,0	0,0

вода»	2020 год	127 365,1	127 365,1	0,0	0,0
	2021 год	247 063,0	247 063,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	2023 год	754 273,0	754 273,0	0,0	0,0
	2024 год	748 858,3	748 858,3	0,0	0,0
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Проектной деятельности:	всего	1 877 559,4	1 877 559,4	0,0	0,0
	2020 год	127 365,1	127 365,1	0,0	0,0
	2021 год	247 063,0	247 063,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	2023 год	754 273,0	754 273,0	0,0	0,0
	2024 год	748 858,3	748 858,3	0,0	0,0
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по государственной программе	всего	3 027 442,6	2 851 470,6	77 672,0	98 300,0
	2020 год	414 761,1	305 365,1	11 096,0	98 300,0
	2021 год	414 070,2	402 974,2	11 096,0	0,0
	2022 год	139 096,0	128 000,0	11 096,0	0,0
	2023 год	893 369,0	882 273,0	11 096,0	0,0
	2024 год	887 954,3	876 858,3	11 096,0	0,0
	2025 год (прогнозный)	139 096,0	128 000,0	11 096,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	139 096,0	128 000,0	11 096,0	0,0

## Управление и контроль за реализацией государственной программы, в том числе анализ рисков реализации государственной программы

Реализация государственной программы осуществляется путем выполнения предусмотренных в ней мероприятий ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками в соответствии с их полномочиями.

Текущий контроль за реализацией государственной программы осуществляется Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, который является ответственным исполнителем государственной программы, в течение всего периода реализации государственной программы путем мониторинга и анализа промежуточных результатов.

Соисполнитель государственной программы, участники государственной программы и участники мероприятий (по согласованию) представляют ответственному исполнителю отчеты о реализации государственной программы и об использовании финансовых ресурсов в установленном порядке. Ответственный исполнитель представляет отчет о реализации государственной программы в Департамент экономики Администрации Томской области в установленном порядке.

Мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры реализуются за счет бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты 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 и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области согласно приложению 1 к государственной программе.

Условия предоставления и расходования из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона определены Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона согласно приложению № 2 к государственной программе.

Ответственным за реализацию мероприятий в сфере развития газоснабжения, повышения уровня газификации и повышения энергоэффективности в Томской области является Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области.

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;

увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;

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).

Потребность в средствах для реализации мероприятий по энергосбережению значительно превышает возможности областного бюджета. Таким образом, необходимо учитывать комплексный подход и системно подходить к решению финансово-экономических вопросов. Эффективное решение проблем энергосбережения невозможно в рамках текущего бюджетного финансирования, требуется привлечение дополнительных бюджетных средств и внебюджетных источников. Так энергосервисный контракт является одним из механизмов получения дополнительного финансирования для реализации мероприятий, связанных с энергоресурсосбережением.

Внутренние риски реализации государственной программы:

высокая энергоемкость валового регионального продукта Томской области;

отсутствие экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов Томской области;

несвоевременное и не в полном объеме софинансирование из федеральных, местных и внебюджетных источников.

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.

**Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация  
коммунальной инфраструктуры Томской области»**

**Паспорт подпрограммы 1 «Развитие и модернизация  
коммунальной инфраструктуры Томской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Цель подпрограммы	Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением, %	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом, %	80,8	81	81,2	81,4	81,6	81,8	82	82,2	82,4
Задачи подпрограммы	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									
	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области									
	Задача 3. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений									
Показатели задач подпрограммы и их значения	Показатели задач	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									





по годам реализации, тыс. рублей)	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	923 911,2	128 000,0	155 911,2	128 000,0	128 000,0	128 000,0	128 000,0	128 000,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	58 781,1	7 500,0	13 781,1	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	615153,00	252000,0	104000,	95000,0	100039,0	18250,0	29534,0	16330,0
	всего по источникам	1597845,3	387 500,0	273 692,3	230 500,0	235 539,0	153 750,0	165 034,0	151 830,0

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1, 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
Показатели цели подпрограммы 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»									
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением	%	п. 1.11.1	ежегодно	на конец отчетного периода	На основании сведений, поданных ответственным юридическим лицом по утвержденным формам федерального статистического наблюдения	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	1 июня года, следующего за отчетным
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом	%	п. 1.11.1	ежегодно	на конец отчетного периода	На основании сведений, поданных ответственным юридическим лицом по утвержденным формам федерального статистического наблюдения	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	1 июня года, следующего за отчетным
Показатели задачи подпрограммы 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»									
Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									
	Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, по отношению	%	п. 1.11.3	ежегодно	на конец отчетного периода	На основании сведений, поданных ответственным юридическим лицом по утвержденным формам федерального статистического наблюдения	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	25 апреля года, следующего за отчетным

	к предыдущему периоду								
Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области									
	Прирост среднегодовой балансовой стоимости производственных мощностей источников в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, по отношению к предыдущему периоду	%	п. 1.11.3	ежегодно	на конец отчетного периода	На основании сведений, поданных ответственным юридическим лицом по утвержденным формам федерального статистического наблюдения	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	25 апреля года, следующего за отчетным
Задача 3. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений									
	Объем привлеченных частных инвестиций к реализации проектов модернизации	млн. руб.		Ежегодно	На конец отчетного периода	$I = \sum I_i$ где: I - суммарный объем частных инвестиций, привлеченных на реализацию концессионных соглашений, в отношении объектов коммунальной инфраструктуры; $I_i$ – объем обязательств концессионера по финансированию i-го концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	31 декабря текущего года

**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) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		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									
	Основное мероприятие «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области», в том числе:	всего	402 500,0	0,0	350 000,0	52 500,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2020 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0		Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, %	0,8
		2021 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			0,8
		2022 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			0,8
		2023 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			0,8
		2024 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			0,8
		2025 год (прогнозный)	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			0,8
		2026 год (прогнозный)	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			0,8
1.1.	Мероприятие «Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного	всего	402 500,0	0,0	350 000,0	52 500,0	0,0		X	X
		2020 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0		Количество объектов капитального ремонта коммунальной инфраструктуры, ед.	23
		2021 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			24
		2022 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			24
		2023 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			25
		2024 год	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			25

	комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона»	2025 год (прогнозный)	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			26
		2026 год (прогнозный)	57 500,0	0,0	50 000,0	7 500,0	0,0			26
2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области									
	Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области», в том числе:	всего	580 192,3	0,0	573 911,2	6 281,1	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищно-коммунального надзора Томской области	X	X
		2020 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0		Прирост среднегодовой балансовой стоимости производственных мощностей источников в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, по отношению к предыдущему периоду, %	X
		2021 год	112 192,3	0,0	105 911,2	6 281,1	0,0			0,2
		2022 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			X
		2023 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			X
		2024 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			X
		2025 год (прогнозный)	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			X
		2026 год (прогнозный)	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			X
2.1.	Мероприятие «Газовая блочно – модульная котельная мощностью 1,6 МВт в с. Итатка Томского района Томской области»	всего	34 192,3	0,0	27 911,2	6 281,1	0,0		X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, % (проектная мощность – 1,6 МВт)	X
		2021 год	34 192,3	0,0	27 911,2	6 281,1	0,0			100
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
2.2.	Мероприятие «Твердотопливные котельные на щепе и сети теплоснабжения Белоярского	всего	546 000,0	0,0	546 000,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0		Степень реализации мероприятий проекта, %	7
		2021 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			15

	городского поселения»	2022 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			25
		2023 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			35
		2024 год	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			45
		2025 год (прогнозный)	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			55
		2026 год (прогнозный)	78 000,0	0,0	78 000,0	0,0	0,0			65
3.	Задача 3. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений									
	Основное мероприятие «Поддержка реализации проектов модернизации объектов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, реализуемых в рамках концессионных соглашений», в том числе:	всего	615 153,0	0,0	0,0	0,0	615 153,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2020 год	252 000,0	0,0	0,0	0,0	252 000,0		Объем привлеченных частных инвестиций к реализации проектов модернизации, млн. руб.	252
		2021 год	104 000,0	0,0	0,0	0,0	104 000,0			104
		2022 год	95 000,0	0,0	0,0	0,0	95 000,0			95
		2023 год	100 039,00	0,0	0,0	0,0	100 039,00			100
		2024 год	18 250,00	0,0	0,0	0,0	18 250,00			18
		2025 год (прогнозный)	29 534,00	0,0	0,0	0,0	29 534,00			29
		2026 год (прогнозный)	16 330,00	0,0	0,0	0,0	16 330,00			16
	Мероприятие «Модернизация объектов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в рамках концессионных соглашений»	всего	615 153,0	0,0	0,0	0,0	615 153,0			X
		2020 год	252 000,0	0,0	0,0	0,0	252 000,0		Количество созданных и (или) реконструированных объектов в рамках концессионного соглашения, ед	1
		2021 год	104 000,0	0,0	0,0	0,0	104 000,0			2
		2022 год	95 000,0	0,0	0,0	0,0	95 000,0			2
		2023 год	100 039,0	0,0	0,0	0,0	100 039,0			X
		2024 год	18 250,0	0,0	0,0	0,0	18 250,0			X
		2025 год (прогнозный)	29 534,0	0,0	0,0	0,0	29 534,0			X
		2026 год (прогнозный)	16 330,0	0,0	0,0	0,0	16 330,0			X
	Итого по подпрограмме	всего	1597845,3	0,0	923 911,2	58 781,1	615 153,0			X
		2020 год	387 500,0	0,0	128 000,0	7 500,0	252 000,0		X	X
		2021 год	273 692,3	0,0	155 911,2	13 781,1	104 000,0		X	X

		2022 год	230 500,0	0,0	128 000,0	7 500,0	95 000,0		X	X
		2023 год	235 539,0	0,0	128 000,0	7 500,0	100 039,0		X	X
		2024 год	153 750,0	0,0	128 000,0	7 500,0	18 250,0		X	X
		2025 год (прогнозный)	165 034,0	0,0	128 000,0	7 500,0	29 534,0		X	X
		2026 год (прогнозный)	151 830,0	0,0	128 000,0	7 500,0	16 330,0		X	X

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета,  
внебюджетных источников, порядок предоставления и распределения  
субсидий, предоставляемых местным бюджетам

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из федерального бюджета.

К внебюджетным источникам (по согласованию) отнесены средства частных инвесторов (концессионеров), направленные на реализацию проектов модернизации в отношении объектов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Томской области, выполнение которых планируется в рамках концессионных соглашений.

Объем внебюджетных средств на реализацию основного мероприятия «Поддержка реализации проектов модернизации объектов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, реализуемых в рамках концессионных соглашений» определяется на основании соответствующих концессионных соглашений и предусмотренных в таких соглашениях обязательствах концессионера по финансированию мероприятий за счет собственных средств.



**Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения  
и повышение уровня газификации Томской области»**

**Паспорт подпрограммы 2 «Развитие газоснабжения  
и повышение уровня газификации Томской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент архитектуры и строительства Томской области Департамент общего образования Томской области Департамент социальной защиты населения Томской области Департамент по вопросам семьи и детей Томской области Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Цель подпрограммы	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Объем реализации природного газа потребителям в Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного вида топлива, млн. м <sup>3</sup> /год <*>	550	650	700	750	800	850	900	950	950
Задачи подпрограммы	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области									
	Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									

	Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе									
	Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области									
	Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд									
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области									
	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области, км	19,83	61,3	51,62	57,55	44,22	0	0	0	0
	Количество населенных пунктов Томской области, получивших техническую возможность газификации, ед.	2	2	3	5	5	0	0	0	0
	Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									
	Протяженность запроектированных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	0	0	0	20	67	0	0	0	0
	Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	15,34	72,3	76,2	0	0	0	0	0	0

Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	17	2257	1272	0	0	0	0	0	0	
Количество объектов юридических лиц, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	0	8	6	0	0	0	0	0	0	
Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе										
Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	0	1	15	0	0	0	0	0	0	
Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного	0	0	1	7	8	0	0	0	0	



по годам реализации, тыс. рублей)	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	183 300,0	153 300,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	21 296,0	21 296,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	3 899 888,4	1 365 750,4	1 423 375,6	1 110 762,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	4 104 484,4	1 540 346,4	1 428 375,6	1 115 762,4	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0

Перечень показателей цели и задач  
подпрограммы 2, 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
Показатели цели подпрограммы 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»									
	Объем реализации природного газа потребителям в Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного вида топлива	млн. м3/год	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Февраль года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»									
Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области.									
	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области	км	-	год	за отчетный период	На основании данных программы развития газоснабжения и газификации Томской области ПАО «Газпром»	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
	Количество населенных пунктов Томской области, получивших техническую возможность газификации (далее – количество населенных пунктов с ТУ)	ед.	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом

Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области

	Протяженность запроектированных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области	км	-	год	за отчетный период	На основании данных проектно – сметной документации, прошедшей государственную экспертизу	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
	Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области	км	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
	Количество объектов юридических лиц, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения	ед.	-	год	за отчетный период	На основании технических характеристик введенных в эксплуатацию газопроводов	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом

Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе

	Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива	ед.	-	год	за отчетный период	На основании данных проектно-сметной документации, прошедшей государственную экспертизу	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
	Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива	ед.	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом

	Мощность введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива	МВт	-	год	за отчетный период	На основании технических характеристик введенных в эксплуатацию котельных	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области									
	Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн. м <sup>3</sup>	млн. м <sup>3</sup>	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд									
	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой сжиженным углеводородным газом населению	%	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций (количество населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой сжиженного углеводородного газа / общее количество населенных пунктов Томской области <*> 100%)	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом



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) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»										
1.	Задача 1 Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области									
	Основное мероприятие «Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области», в том числе:	всего	3 179 888,4	0,0	0,0	0,0	3 179 888,4	ООО «Газпроммежрегионгаз» (по согласованию) в соответствии с приложением № 2 к подпрограмме 2, ООО «Газпромгазораспределение Томск» (по согласованию)	X	X
		2020 год	1 005 750,4	0,0	0,0	0,0	1 005 750,4		Протяженность МПГ, км	51,62
		2021 год	1 063 375,6	0,0	0,0	0,0	1 063 375,6		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
									Протяженность МПГ, км	57,55
		2022 год	1 110 762,4	0,0	0,0	0,0	1 110 762,4		Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	5
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	44,20
									Количество СПХР, ед.	0
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	8		
							Протяженность МПГ, км	-		
							Количество СПХР, ед.	-		
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-		

		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	-
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	-
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-
1.1.	Мероприятие «Строительство и реконструкция объектов распределения газа, газопроводов – отводов, ГРС»	всего	3 000 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000 000,0		X	X
		2020 год	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0		Протяженность МПГ, км	51,3
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
		2021 год	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0		Протяженность МПГ, км	54
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	5
		2022 год	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0		Протяженность МПГ, км	38
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	5
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	-
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	-
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	-
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	-
									Количество СПХР, ед.	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-

									пунктов с ТУ, ед.	
1.2.	Мероприятие «Проектирование и строительство «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» – п. Мирный»	всего	179 888,4	0,0	0,0	0,0	179 888,4	ООО «Газпром-газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	X	X
		2020 год	5 750,4	0,0	0,0	0,0	5 750,4		Протяженность МПГ, км	0,32
		2021 год	63 375,6	0,0	0,0	0,0	63 375,6		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2022 год	110 762,4	0,0	0,0	0,0	110 762,4		Протяженность МПГ, км	3,55
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	6,20
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность МПГ, км	-
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-
									Протяженность МПГ, км	-
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-			
						Протяженность МПГ, км	-			
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-			
						Протяженность МПГ, км	-			
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	-			
2.	Задача 2 Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									
	Основное мероприятие «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории	всего	119 090,9	0,0	98 300,0	20 790,9	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области Департамент архитектуры и строительства Томской области	X	X
		2020 год	119 090,9	0,0	98 300,0	20 790,9	0,0		Протяженность ВПГ, км	76,2
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	1 272,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество объектов с ТУ, ед.	6,0
									Протяженность ВПГ, км	-
							Количество домовладений с ТУ, ед.	-		
							Количество объектов с ТУ, ед.	-		
							Протяженность ВПГ, км	-		

	населенных пунктов Томской области», в том числе:							Количество домовладений с ТУ, ед.	-												
									Количество объектов с ТУ, ед.	-											
										Протяженность ВПП, км	-										
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				Количество домовладений с ТУ, ед.	-									
												Количество объектов с ТУ, ед.	-								
													Протяженность ВПП, км	-							
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							Количество домовладений с ТУ, ед.	-						
															Количество объектов с ТУ, ед.	-					
																Протяженность ВПП, км	-				
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										Количество домовладений с ТУ, ед.	-			
																		Количество объектов с ТУ, ед.	-		
																			Протяженность ВПП, км	-	
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													Количество домовладений с ТУ, ед.	-
						Количество объектов с ТУ, ед.	-														
							Протяженность ВПП, км	-													
2.1.	Мероприятие «Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области»	всего	30 303,0	0,0	30 000,0			303,0	0,0	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)											х
		2020 год	30 303,0	0,0	30 000,0			303,0	0,0		Протяженность ВПП, км										20,5
		2021 год	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-									
		2022 год	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0		Количество объектов с ТУ, ед.	3									
											Техническая готовность объекта, %	100									
									Протяженность ВПП, км	-											
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-											
									Количество объектов с ТУ, ед.	-											
									Протяженность ВПП, км	-											

									Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
2.2.	Мероприятие «Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области»	всего	48 787,9	0,0	48 300,0	487,9	0,0	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	х	х	
										Протяженность ВПП, км	29,8
										Количество домовладений с ТУ, ед.	465
										Количество объектов с ТУ, ед.	2
										Техническая готовность объекта, %	100
										Протяженность ВПП, км	-
										Количество домовладений с ТУ, ед.	-
										Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2020 год	48 787,9	0,0	48 300,0	487,9	0,0		Протяженность ВПП, км	-	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество	-	

									домовладений с ТУ, ед.		
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
									Протяженность ВПП, км	-	
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
2.3.	Мероприятие «Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап»	всего	40 000,0	0,0	20 000,0	20 000,0	0,0	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	х	х	
										Протяженность ВПП, км	25,9
		2020 год	40 000,0	0,0	20 000,0	20 000,0	0,0			Количество домовладений с ТУ, ед.	807
										Количество объектов с ТУ, ед.	1
										Техническая готовность объекта, %	100
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Протяженность ВПП, км	-
										Количество домовладений с ТУ, ед.	-
										Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	-	
									Протяженность ВПП, км	-	

									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
									Протяженность ВПП, км	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
									Протяженность ВПП, км	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
									Протяженность ВПП, км	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
3.	Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе									
	Основное мероприятие «Реализация комплексных	всего	50 505,1	0,0	50 000,0	505,1	0,0	Департамент ЖКХ и государствен-	х	х
		2020 год	50 505,1	0,0	50 000,0	505,1	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	15

проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе», в том числе:							ного жилищного надзора Томской области (по согласованию)	Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	4,5
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-



									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
3.1.	Мероприятие «Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения г. Асино Асиновского района Томской области»	всего	50 505,1	0,0	50 000,0	505,1	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области согласованию )	x	x
2020 год		50 505,1	0,0	50 000,0	505,1	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.		17	
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
2021 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
2022 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных	-	

									котельных, ед.	
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
4.	Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области									
	Основное мероприятие «Обеспечение подключения к распределительным	всего	720 000,0	0,0	0,0	0,0	720 000,0	Департамент промышленности и энергетики Администра-	х	х
		2020 год	360 000,0	0,0	0,0	0,0	360 000,0		Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн. м3.	7

	газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области», в том числе:	2021 год	360 000,0	0,0	0,0	0,0	360 000,0	ции Томской области, Собственники жилых помещений (по согласованию )	Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн. м3.	9
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн.м3.	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн. м3.	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн. м3.	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн. м3.	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн. м3.	-
4.1.	Мероприятие «Проектирование и монтаж ВДГО в индивидуальных домовладениях на территории Томской области»	всего	720 000,0	0,0	0,0	0,0	720 000,0	Собственники жилых помещений (по согласованию)		6000
		2020 год	360 000,0	0,0	0,0	0,0	360 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000
		2021 год	360 000,0	0,0	0,0	0,0	360 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров поставки газа, ед.	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров поставки газа, ед.	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров поставки газа, ед.	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров поставки газа, ед.	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров поставки газа, ед.	-

5.	Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд										
	Основное мероприятие «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд», в том числе:	всего	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34	
		2020 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			34	
		2021 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			34	
		2022 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			34	
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			34	
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			34	
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			34	
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			34	
5.1.	Мероприятие «Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению»	всего	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области	X	X	
		2020 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199
		2021 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0				199
		2022 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0				199
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0				199
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0				199
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0				199
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0				199
	Итого по подпрограмме	всего	4 104 484,4	0,0	183 300,0	21 296,0	3 899 888,4				X
		2020 год	1 540 346,4	0,0	153 300,0	21 296,0	1 365 750,4			X	X
		2021 год	1 428 375,6	0,0	5 000,0	0,0	1 423 375,6			X	X
		2022 год	1 115 762,4	0,0	5 000,0	0,0	1 110 762,4			X	X
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			X	X
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			X	X
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			X	X
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0			X	X

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета,  
внебюджетных источников, порядок предоставления и распределения  
субсидий, предоставляемых местным бюджетам

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из федерального бюджета.

К внебюджетным источникам (по согласованию) отнесены средства населения при подключении объектов капитального строительства к системе газоснабжения, средства инвесторов, заинтересованных в реализации Программы, средства, полученные газораспределительными организациями в результате применения специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по территории Томской области, а также инвестиционные средства ПАО «Газпром».

Финансирование мероприятий по строительству газопроводов-отводов, ГРС и межпоселковых газопроводов высокого давления выполняется в полном объеме за счет инвестиционных средств ПАО «Газпром» согласно ежегодно утверждаемым ООО «Газпром Межрегионгаз» (по согласованию) и Администрацией Томской области планам-графикам синхронизации.

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с газораспределительными организациями утверждаются специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, предназначенные для финансирования программ газификации, которые содержат перечень объектов строительства, объемы их финансирования (с распределением по конкретным объектам) и график строительных работ, согласованный с Департаментом промышленности и энергетики Администрации Томской области и Департаментом тарифного регулирования Томской области.

## Подпрограмма 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»

## Паспорт подпрограммы 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области									
Цель подпрограммы	Повышение энергоэффективности в Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Удельный расход топлива на отпущенную электрическую энергию объектами, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Томской области, г.у.т/кВт*ч	321,9	335,7	331	329,3	328,6	328,5	328,5	328,5	328,5

	Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, тыс. руб.	1778037,8	4328798,8	1545979,3	1691453,2	1247504,9	55000,0	55000,0	55000,0	55000,0
	Доля общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом), %	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33
Задачи подпрограммы	Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях									
	Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области									
	Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)									
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией)	Показатели задач	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях									





	(по согласованию) (прогноз)								
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	805 323,4	180 303,9	268 177,1	136 842,4	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0
	всего по источникам	847 995,4	186 399,9	274 273,1	142 938,4	61 096,0	61 096,0	61 096,0	61 096,0

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 3, 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
Показатели цели подпрограммы 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»									
	Удельный расход топлива на отпущенную электрическую энергию объектами, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Томской области	г.у.т./кВт х ч	1.4.6 Форма 24- энергетика. Электробаланс					Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	
	Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	-	год	за отчетный период	Объем внебюджетных средств, направленных на реализацию мероприятий государственной программы	Объем внебюджетных средств, направленных на реализацию мероприятий подпрограмм	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом

	Доля общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом)	%		год	по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	Добщ.т. = Кгтр / Кобщ. х 100, где: Добщ.т. – доля общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; Кгтр – количество газомоторных автобусов и транспорта дорожно-коммунальных служб в Томской области (ведомственная статистика), шт.; Кобщ. – количество автобусов и транспорта дорожно-коммунальных служб в Томской области (ведомственная статистика), шт.	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»									
Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях									
	Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях	%	1.4.6 Форма 24-энергетика. Электробаланс 1.5.8 бюллетень 1-ТЕП					Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	
Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области									

	Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области	млн. м3		год	на конец отчетного периода	Подсчет	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Январь года, следующего за отчетным
Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)									
	Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты в среднем на 2% от существующих затрат	ед.		год	За отчетный период	Количество готовых решений (пересчет)	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Декабрь года, следующего за отчетным годом

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 3

№ 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) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников в (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»										
1.	Задача 1 подпрограммы. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях									
	Основное мероприятие «Мероприятия по повышению энергоэффективности в электросетевых организациях», в том числе	всего	470323,4	0,0	0,0	0,0	470323,4	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, сетевые организации (по согласованию)	X	X
		2020 год	175303,9	0,0	0,0	0,0	175303,9		Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	9,02
		2021 год	213177,1	0,0	0,0	0,0	213177,1		Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	8,98
		2022 год	81842,4	0,0	0,0	0,0	81842,4		Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	8,94
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	8,94
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	8,94



		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Потери электрической энергии в распределительных электрических сетях сетевых организаций, млн. кВтч	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Потери электрической энергии в распределительных электрических сетях сетевых организаций, млн. кВтч	-
2.	Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области									
	Основное мероприятие «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области», в том числе	всего	335 000,0	0,0	0,0	0,0	335 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м3	15,5
		2021 год	55 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0			16,0
		2022 год	55 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0			16,5
		2023 год	55 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0			17,0
		2024 год	55 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0			17,5
		2025 год (прогнозный)	55 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0			18,0
		2026 год (прогнозный)	55 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0			18,0
2.1.	Мероприятие «Возмещение части затрат на закупку автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном	всего	35 000,0	0,0	0,0	0,0	35 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0		Количество транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива,	30
		2021 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0			30
		2022 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0			30
		2023 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0			30
		2024 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0			30
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0			30

	топливе»	2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0		природным газом, шт.	30
2.2.	Мероприятие «Строительство автомобильных газонаполни- тельных компрессорных станций (АГНКС)»	всего	300 000,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	Департа- мент транс- порта, дорож- ной деятель- ности и связи Томской области	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество АГНКС, шт.	
		2021 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0			1
		2022 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0			1
		2023 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0			1
		2024 год	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0			1
		2025 год (прогнозный)	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0			1
		2026 год (прогнозный)	50 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0			1
3.	Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)									
	ВЦП «Реализация политики по энергосбе- режению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»	всего	42 672,0	0,0	42 672,0	0,0	0,0	Департа- мент промыш- лен- ности и энерге- тики Админи- страции Томской области	X	X
		2020 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0		Количество готовых к внедрению решений по повышению эффектив-ности использования топлив- но-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты в среднем на 2% от существующих затрат, ед.	37
		2021 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0			37
		2022 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0			37
		2023 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0			37
		2024 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0			37
		2025 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0				37
		2026 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0			37
Итого по подпрограмме	всего	847995,4	0,0	42 672,0	0,0	805323,4		X	X	
	2020 год	186399,9	0,0	6 096,0	0,0	180303,9				
	2021 год	274273,1	0,0	6 096,0	0,0	268177,1				
	2022 год	142938,4	0,0	6 096,0	0,0	136842,4				



		2023 год	61 096,0	0,0	6 096,0	0,0	55 000,0			
		2024 год	61 096,0	0,0	6 096,0	0,0	55 000,0			
		2025 год (прогнозный)	61 096,0	0,0	6 096,0	0,0	55 000,0			
		2026 год (прогнозный)	61 096,0	0,0	6 096,0	0,0	55 000,0		X	X

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета, внебюджетных источников, порядок предоставления и распределения субсидий, предоставляемых местным бюджетам

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из федерального бюджета.

К внебюджетным источникам (по согласованию) отнесены:

1) средства частных инвесторов, осуществляющих перевод транспортных средств на природный газ.

Ежегодно в рамках соглашения о сотрудничестве между ООО «Газпром газомоторное топливо» и Администрацией Томской области утверждаются планы-графики синхронизации по расширению газозаправочной сети в Томской области с учетом строительства перспективных АГНКС.

2) средства, предусмотренные инвестиционными программами развития генерирующих компаний и сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Томской области, направленные на реализацию мероприятий по повышению энергоэффективности, а также средства ПАО «Газпром» для строительства АГНКС.

В соответствии с пунктом 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности утверждают и реализовывают программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Под внебюджетными средствами понимаются средства данных организаций, направленные на реализацию программ по энергосбережению.

## Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение проектной части государственной программы

## Ресурсное обеспечение реализации проектной деятельности по направлениям

Наименование направления проектной деятельности	Источники	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Наименование направления «Экология»	всего по источникам	127 365,1	247 063,0	0,0	754 274,0	748 858,3
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	66 328,1	140 825,9	0,0	248 243,0	159 531,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	61 037,0	106 237,1	0,0	506 031,0	589 327,3
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по проектной части государственной программы:	всего по источникам	127 365,1	247 063,0	0,0	754 274,0	748 858,3
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	66 328,1	140 825,9	0,0	248 243,0	159 531,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	61 037,0	106 237,1	0,0	506 031,0	589 327,3
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Перечень региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности	Экология							
Наименование регионального проекта	Чистая вода							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от «14» декабря 2018 г. № СЖ-Пр-2537							
Руководитель регионального проекта	Грель Яков Валерьевич – начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области							
Цель регионального проекта	Повышение качества питьевой воды для населения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	2019 – 2024 годы							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Доля населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	основной	90,3	90,4	90,7	91,3	92,3	94,1
	Доля городского населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	основной	94,7	94,9	95,5	96,5	97	97,5

	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом, ед.	дополнительный	1	2	4	13	28	32
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	всего по источникам		1 877 560,4	127 365,1	247 063,0	0,0	754 274,0	748 858,3
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)		614 928,0	66 328,1	140 825,9	0,0	248 243,0	159 531,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		1 262 632,4	61 037,0	106 237,1	0,0	506 031,0	589 327,3
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов	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»; Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации»; Соглашением от 11.02.2019 № 069-09-2019-296 с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «О предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Томской области»; Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, приведенными в приложении 15.2 к Государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 г. № 1710							
Связь с государственными программами Томской области	Государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области»							

## Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Наименование направления «Экология»									
Региональный проект «Чистая вода»									
Результат регионального проекта «Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Томской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	Всего	1 877 560,4	614 928,0	1 262 632,4	0,0	0,0	Х	Х	Х
Мероприятие «Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области»	всего	225 429,5	128 494,8	96 934,7	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора	Х	Х
	2020 год	46 397,0	26 446,3	19 950,7	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	80
	2021 год	179 032,5	102 048,5	76 984,0	0,0	0,0			100
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Х
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Х

	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Томской области		X
Мероприятие «Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, ул. Заводская, земельный участок № 21/1»	всего	69 968,1	39 881,8	30 086,3	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	69 968,1	39 881,8	30 086,3	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	100
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения в с. Молчаново Молчановского района Томской области»	всего	68 030,5	38 777,4	29 253,1	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	68 030,5	38 777,4	29 253,1	0,0	0,0			100
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Водоснабжение. Уличная дренажная система в с. Александровское Александровского района Томской области»	всего	31 943,0	6 805,0	25 138,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2024 год	31 943,0	6 805,0	25 138,0	0,0	0,0			100
Мероприятие «Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района»	всего	178 170,0	58 638,0	119 532,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	178 170,0	58 638,0	119 532,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие	всего	7 753,0	2 552,0	5 201,0	0,0	0,0	Департа-	X	X

«Водоснабжение ул. Озерной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области»	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	мент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	7 753,0	2 552,0	5 201,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Кольцевой водопровод по ул. Ленина в пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области»	всего	9 203,0	3 029,0	6 174,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	9 203,0	3 029,0	6 174,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Хозяйственно-противопожарный водопровод по ул. Мало-Проточной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области»	всего	5 285,0	1 740,0	3 545,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	5 285,0	1 740,0	3 545,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Сети водоснабжения по ул. 1-й Усть-Киргизки, ул. 2-й Усть-Киргизки, ул. 3-й Усть-Киргизки, ул. 4-й Усть-Киргизки, ул. 5-й Усть-Киргизки, ул. Жигулевской, проезду Жигулевскому в г. Томске»	всего	44 308,0	14 583,0	29 725,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	44 308,0	14 583,0	29 725,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения ул. Омская в г. Томске Томской области»	всего	139 637,0	45 957,0	93 680,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного	Степень готовности	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X



	2023 год	139 637,0	45 957,0	93 680,0	0,0	0,0	жилищного надзора Томской области	объекта, %	100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, ул. Малая Больничная»	всего	9 529,0	3 136,0	6 393,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Х Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	9 529,0	3 136,0	6 393,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, пер. Дзержинский»	всего	11 063,0	3 641,0	7 422,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Х Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	11 063,0	3 641,0	7 422,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения пер. Омский в г. Томске Томской области»	всего	11 617,0	3 823,0	7 794,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Х Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	11 617,0	3 823,0	7 794,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения ул. Черноморская в г. Томске Томской области»	всего	2 994,0	985,0	2 009,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской	Х Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	2 994,0	985,0	2 009,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X

							области		
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области»	всего	52 064,0	17 135,0	34 929,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	52 064,0	17 135,0	34 929,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Реконструкция станции водоподготовки производительностью 50 м <sup>3</sup> /час г. Кедровый Томской области»	всего	115 176,0	37 906,0	77 270,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	115 176,0	37 906,0	77 270,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Реконструкция водопроводных сетей по ул. Солнечной, ул. Зеленой, ул. Тихой, ул. Рабочей, ул. Светлой, ул. Совхозной, ул. Молодежной, ул. Строительной в п. Зональная Станция Томского района Томской области»	всего	87 715,0	28 868,0	58 847,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	87 715,0	28 868,0	58 847,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Реконструкция станции обезжелезивания питьевой воды производительностью 3 м <sup>3</sup> /час в с. Толмачево Парабельского района Томской области»	всего	14 934,0	4 915,0	10 019,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	14 934,0	4 915,0	10 019,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Реконструкция	всего	64 826,0	21 335,0	43 491,0	0,0	0,0	Департа-	X	X

водозабора из подземного источника и станция водоподготовки по ул. Юбилейная в с. Подгорном Чаинского района Томской области с прокладкой магистрального водопровода к микрорайону «Сельхозхимия»	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	мент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	64 826,0	21 335,0	43 491,0	0,0	0,0			100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
Мероприятие «Реконструкция сетей водоснабжения в с. Каргасок Томской области»	всего	51 740,3	11 024,0	40 716,3	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2024 год	51 740,3	11 024,0	40 716,3	0,0	0,0			100
Мероприятие «Водозабор № 1 в г. Северске Томской области. Реконструкция. Станция очистки промывной воды»	всего	231 603,0	49 338,0	182 265,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2024 год	231 603,0	49 338,0	182 265,0	0,0	0,0			100
Мероприятие «Строительство 6 скважин на существующих подземных водозаборах (3 очередь). Водозабор № 2. Скважины № 5а, 15а, 16б, 18б в г. Северске Томской области»	всего	125 240,0	26 680,0	98 560,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Степень готовности объекта, %	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2024 год	125 240,0	26 680,0	98 560,0	0,0	0,0			100
Мероприятие «Реконструкция водозабора № 2 в г. Северске Томской области. Станция	всего	308 332,0	65 684,0	242 648,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государствен-	Степень готов-	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X

очистки промывной воды»	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	венного жилищного надзора Томской области	ности объекта, %	X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	2024 год	308 332,0	65 684,0	242 648,0	0,0	0,0			100
Мероприятие «Обеспечение доступа к воде питьевого качества населения сельских территорий»	всего	11 000,0	0,0	11 000,0	0,0	0,0	Департа- мент ЖКХ и государст- венного жилищного надзора Томской области	Доля наसेле- ния сельских террито- рий, имеюще- го доступ к воде питьево- го качества, %	X
	2020 год	11 000,0	0,0	11 000,0	0,0	0,0			61
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61

## Обеспечивающая подпрограмма

## Информация о мерах государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, налоговые, тарифные, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры	Ответственный
1.	Иные	Организация и проведение плановых и внеплановых документальных и выездных проверок соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, 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»	2020 – 2024 годы с прогнозом до 2026 года	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, 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	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

## Информация о налоговых расходах

№ п/п	Наименование налоговой льготы	Цель предоставления налоговых льгот, освобождений и иных преференций для налогоплательщиков	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)	Срок действия налоговой льготы	Куратор налогового расхода
1.	Освобождаются от уплаты налога газораспределительные организации, осуществляющие транспортирование и распределение газообразного топлива для обеспечения коммунально-бытовых нужд	газораспределительные организации, осуществляющие транспортирование и распределение газообразного топлива для обеспечения коммунально-бытовых нужд и включенные в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляется государственное регулирование и контроль, в отношении недвижимого имущества	Уровень газификации природным газом жилого фонда Томской области, подлежащего газификации, %	до 01.01.2020	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
2.	Освобождаются от уплаты налога организации – в отношении объектов распределения газа межпоселкового значения	Организации – в отношении объектов распределения газа межпоселкового значения	Уровень газификации природным газом жилого фонда Томской области, подлежащего газификации, %	до 01.01.2020	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
3.	Освобождаются от уплаты налога организации-концессионеры, реализующие инвестиционные проекты в регулируемых сферах деятельности по обеспечению тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения, водоотведения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	Организации-концессионеры, реализующие инвестиционные проекты в регулируемых сферах деятельности по обеспечению тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения, водоотведения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, по отношению к предыдущему периоду, %	до 01.01.2020	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

## Информация о мерах правового регулирования

№ п/п	Наименование планируемого к разработке правового акта	Краткое содержание планируемого к разработке правового акта	Срок разработки	Ответственный за разработку правового акта	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)
1.	Разработка и принятие нормативных правовых актов, регулирующих вопросы обеспечения надежности и эффективности работы жилищно-коммунального комплекса Томской области	<p>Повышение подконтрольности сферы ЖКХ для граждан, органов государственной и органов 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 условий 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</p>	2020 год	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Доля обращений и жалоб граждан на качество жилищно-коммунальных услуг в общем количестве обращений граждан в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

2.	<p>Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области</p>	<p>Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области</p>	2020 год	<p>Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p> <p>Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области</p>	<p>Влияет на динамику улучшения качества питьевой воды и надежности поставки коммунальных услуг.</p> <p>В том числе влияет на уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации</p>
----	---	---	----------	--	--



Информация об иных мероприятиях и мерах, обеспечивающих  
реализацию государственной программы и ее подпрограмм, региональных проектов

№ п/п	Наименование мероприятия/меры	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)
1.	Реализация государственной политики и регулирование отношений в сфере жилищно-коммунального хозяйства в пределах компетенции Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Постоянно	Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Томской области	Доля обращений и жалоб граждан на качество жилищно-коммунальных услуг в общем количестве обращений граждан в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
2.	Осуществление государственного жилищного надзора на территории Томской области	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Постоянно	Повышение эффективности работы управляющих организаций и ресурсоснабжающих организаций	Доля обращений и жалоб граждан на качество жилищно-коммунальных услуг в общем количестве обращений граждан в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
3.	Осуществление лицензирования деятельности по управлению многоквартирными домами	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Постоянно	Повышение удовлетворенности и комфорта проживания собственников жилья	Доля обращений и жалоб граждан на качество жилищно-коммунальных услуг в общем количестве обращений граждан в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
4.	Обеспечение подготовки Томской области к прохождению отопительного сезона (Организация работы Межведомственной комиссии по подготовке хозяйственного комплекса Томской области к работе в осенне-зимний период; взаимодействие с органами Ростехнадзора по вопросам подготовки и прохождения ОЗП)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Постоянно	Снижение количества аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

5.	Развитие механизма эксплуатации коммунальных систем на основе концессии	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	По мере необходимости	Переход от договоров аренды к концессионным соглашениям, подготовка и реализация инвестиционных проектов	Объем привлеченных частных инвестиций к реализации проектов модернизации
6.	Мониторинг состояния коммунальной сферы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Постоянно	Аналитическая информация состояния объектов ЖКХ, задолженности предприятий и потребителей	Объем привлеченных частных инвестиций к реализации проектов модернизации
7.	Решение оперативных задач с целью обеспечения устойчивой работы объектов коммунального комплекса	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Постоянно	Обеспечение надежной и бесперебойной работы объектов коммунальной инфраструктуры	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод
8.	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, в рамках регионального проекта «Чистая вода»	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2020 – 2024	Повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Обеспечение населения Томской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к концу 2024 года до 94,1 %, доли городского населения до 97,5 %.
9.	Проведение выездных осмотров по соблюдению органами местного самоуправления, юридическими лицами, графика производства работ на объектах	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	По мере необходимости		В том числе влияет на уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации
10.	Формирование отчетов о ходе реализации государственной программы	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Ежеквартально	Достижение запланированных значений показателей цели государственной программы	Выполнение запланированных значений показателей государственной программы



Порядок  
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета  
бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление  
капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях  
модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области (далее – субсидия).

2. Субсидия предоставляется на текущий финансовый год в объемах, определенных на реализацию мероприятий государственной программы «Развитие коммунальной 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 в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в установленном объеме;

2) Заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях которого предоставляется субсидия.

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;

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

8. Соглашение о предоставлении субсидии местному бюджету из областного бюджета заключается по форме, утвержденной Департаментом финансов Томской области.

9. В случае если получателем субсидии по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств по достижению значений показателей результативности выполнения мероприятий, предусмотренных соглашением, средства субсидии подлежат возврату в областной бюджет в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления субсидии.

Объем средств, подлежащий возврату получателем субсидии в областной бюджет ( $V_{\text{возврата}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m/n) \times 0,1, \text{ где:}$$

$V_{\text{субсидии}}$  – размер субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования в отчетном финансовом году;

$m$  – количество показателей результативности выполнения мероприятий, по которым индекс, отражающий уровень недостижения значения  $i$ -го показателя результативности выполненных мероприятий, имеет положительное значение;

$n$  – общее количество показателей результативности выполнения мероприятий;

$k$  – коэффициент возврата субсидии.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m, \text{ где:}$$

$D_i$  – индекс, отражающий уровень недостижения значения  $i$ -го показателя результативности выполнения мероприятий.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности выполнения мероприятий.

Индекс, отражающий уровень недостижения значения  $i$ -го показателя результативности выполнения мероприятий, определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

$T_i$  – фактически достигнутое значение  $i$ -го показателя результативности выполнения мероприятий на отчетную дату;

$S_i$  – плановое значение  $i$ -го показателя результативности выполнения мероприятий, установленное соглашением.

### Порядок

предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона (далее – Субсидия).

2. Субсидия предоставляется на текущий финансовый год в объемах, определенных на реализацию мероприятий по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона (далее - Мероприятия) подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (далее - Подпрограмма).

3. Общий размер Субсидии определяется по следующей формуле:

$$S_{pi} = S_{\Sigma} \times \frac{S_i}{\sum_{i=1}^n S_i}, \text{ где:}$$

$I$  – муниципальное образование Томской области, подавшее заявку на получение Субсидии;

$S_{pi}$  – размер Субсидии, предоставляемой  $i$ -му муниципальному образованию Томской области;

$S_i$  – размер Субсидии по заявке  $i$ -го муниципального образования Томской области;

$S_{\Sigma}$  – общий объем финансирования Мероприятий, предусмотренный Подпрограммой на текущий финансовый год из областного бюджета.

4. Распределение Субсидий между муниципальными образованиями осуществляется в текущем году в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

5. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в установленном объеме;

2) Заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях которого предоставляется субсидия.

3) софинансирование из местного бюджета Мероприятий. Доля софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования Томской области, претендующего на получение средств Субсидии, устанавливается в размере не ниже уровня, определенного по следующей формуле:

$$Д = 100 - 80 / \text{УБО}, \text{ где:}$$

Д – минимальная доля софинансирования за счет средств местного бюджета;  
УБО – отношение уровня бюджетной обеспеченности муниципального образования Томской области после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности к максимальному уровню бюджетной обеспеченности по Томской области;

4) наличие утвержденной сметной документации на реализацию Мероприятий, прошедшей в установленном порядке проверку сметной стоимости;

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

6) наличие права муниципальной собственности на объекты коммунальной инфраструктуры либо постановка в установленном порядке на учет бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры;

7) наличие решения областной Межведомственной комиссии по подготовке хозяйственного комплекса Томской области к работе в осенне-зимний период о необходимости проведения Мероприятий в текущем году.

6. Заявка на получение средств Субсидии, подписанная главой муниципального образования или уполномоченным им лицом, представляется в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области в срок до 15 апреля текущего года.

7. Соглашение о предоставлении субсидии местному бюджету из областного бюджета заключается по форме, утвержденной Департаментом финансов Томской области.

8. В случае если получателем Субсидии по состоянию на 31 декабря года предоставления Субсидии допущены нарушения обязательств по достижению значений показателей результативности выполнения Мероприятий, предусмотренных соглашением, средства Субсидии подлежат возврату в областной бюджет в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления Субсидии.

Объем средств, подлежащий возврату получателем Субсидии в областной бюджет ( $V_{\text{возврата}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n) \times 0,1, \text{ где:}$$

$V_{\text{субсидии}}$  - размер Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования в отчетном финансовом году;

$m$  – количество показателей результативности выполнения Мероприятий, по которым индекс, отражающий уровень недостижения значения  $i$ -го показателя результативности выполненных Мероприятий, имеет положительное значение;

$n$  – общее количество показателей результативности выполнения Мероприятий;

$k$  – коэффициент возврата Субсидии.

Коэффициент возврата Субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m, \text{ где:}$$

$D_i$  – индекс, отражающий уровень недостижения значения  $i$ -го показателя результативности выполнения Мероприятий.

При расчете коэффициента возврата Субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности выполнения Мероприятий.

Индекс, отражающий уровень недостижения значения  $i$ -го показателя результативности выполнения Мероприятий, определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

$T_i$  – фактически достигнутое значение  $i$ -го показателя результативности выполнения Мероприятий на отчетную дату;

$S_i$  – плановое значение  $i$ -го показателя результативности выполнения Мероприятий, установленное соглашением.



Порядок  
предоставления и распределения субсидий из областного  
бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области  
на осуществление капитальных вложений в объекты  
муниципальной собственности в сфере газификации

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации (далее – Субсидии).

2. Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в установленном объеме;

2) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях которого предоставляется субсидия.

3. Соглашение о предоставлении субсидии местному бюджету из областного бюджета заключается по форме, утвержденной Департаментом финансов Томской области.

4. Общий объем субсидии бюджету  $i$ -го муниципального образования Томской области ( $C_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$C_i = \sum (V_j \times D_j), \text{ где:}$$

$V_j$  – общая сметная стоимость проектирования/строительства (реконструкции)/приобретения  $j$ -го объекта муниципальной собственности в сфере газификации, расположенного на территории  $i$ -го муниципального образования Томской области, прошедшего отбор в соответствии с требованиями, установленными 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 включенного в Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность), о предоставлении субсидий областными 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 и об определении объектов муниципальной собственности для предоставления субсидии местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

Д<sub>і</sub> – уровень софинансирования за счет средств областного бюджета, проектирования, строительства (реконструкции), приобретения объектов муниципальной собственности в сфере газификации (далее – уровень софинансирования).

5. Уровень софинансирования устанавливается в размере:

99% – для проектирования, строительства (реконструкции), приобретения объектов муниципальной собственности в сфере газификации, запланированных по планам-графикам синхронизации выполнения Программы газификации регионов Российской Федерации, реализуемой на территории Томской области; (в соответствии с приложением №4 к настоящей Программе);

50% – для проектирования объектов муниципальной собственности в сфере газификации, не запланированных по планам-графикам синхронизации выполнения Программы газификации регионов Российской Федерации, реализуемой на территории Томской области;

95% – для строительства (реконструкции), приобретения в 2015 году объектов муниципальной собственности в сфере газификации, не запланированных по планам-графикам синхронизации выполнения Программы газификации регионов Российской Федерации, реализуемой на территории Томской области;

50% – на 2019-2020 годы для строительства объекта «Газоснабжение \с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап».

6. Начиная с 2016 года уровень софинансирования строительства (реконструкции), приобретения объектов муниципальной собственности в сфере газификации, не запланированных по планам-графикам синхронизации выполнения Программы газификации регионов Российской Федерации, реализуемой на территории Томской области, рассчитывается с учетом уровня бюджетной обеспеченности муниципального района, городского округа Томской области, определенного Департаментом финансов Томской области в соответствии с Законом Томской области от 13 августа 2007 года № 170-ОЗ «О межбюджетных отношениях в Томской области» на очередной финансовый год и плановый период, по следующей формуле:

$$Д = 75 / УБО, \text{ где:}$$

Д – доля софинансирования из областного бюджета инвестиционных проектов (%);

УБО – отношение уровня бюджетной обеспеченности муниципального района, городского округа Томской области после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности к максимальному уровню бюджетной обеспеченности по Томской области.

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

Перечень объектов муниципальной и областной собственности в сфере  
газификации, запланированных по планам – графикам синхронизации выполнения  
программы газификации регионов Российской Федерации, реализуемой  
на территории Томской области

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование, на землях которого располагается объект
1	2	3
1	Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	Асиновский район
2	Газоснабжение д. Победа Асиновского района Томской области	Асиновский район
3	Газоснабжение д. Феоктистовка Асиновского района Томской области	Асиновский район
4	Газоснабжение с. Больше-Дорохово Асиновского района Томской области	Асиновский район
5	Газоснабжение д. Воронино-Яя МО «Большедороховское сельское поселение» Асиновского района Томской области	Асиновский район
6	Газоснабжение д. Старо-Кусково Асиновского района Томской области	Асиновский район
7	Газоснабжение с. Ново-Кусково Асиновского района Томской области	Асиновский район
8	Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области	Бакчарский район
9	Газоснабжение с. Зырянское Зырянского района Томской области	Зырянский район
10	Газоснабжение с. Семеновка Зырянского района Томской области	Зырянский район
11	Газоснабжение с. Цыганово Зырянского района Томской области	Зырянский район
12	Газоснабжение с. Берлинка Зырянского района Томской области	Зырянский район
13	Газоснабжение п. Причулымского Зырянского района Томской области	Зырянский район
14	Газоснабжение с. Первомайского Первомайского района Томской области	Первомайский район
15	Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	Томский район
16	Газоснабжение д. Кисловка Томского района Томской области	Томский район
17	Строительство газовой котельной в с. Томское Томского района	Томский район

	Томской области	
18	Газоснабжение с. Тегульдет Тегульдетского района Томской области	Тегульдетский район
19	Газификация микрорайона Степановка МО «Город Томск»	Город Томск
20	Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	Чаинский район
21	Газовая котельная установленной производительностью 1,3 МВт для нужд ОГБОУ «Шегарская школа-интернат VIII вида» по ул. Коммунистическая, 57 в п. Победа Шегарского района Томской области	Шегарский район
22	Газовая котельная для Филиала ОГБОУ СПО «Томский экономико-промышленный колледж» в с. Зырянское Томской области	Зырянский район
23	Газовая котельная для Подгорновского филиала ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»	Чаинский район
24	Газовая котельная для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Лесная дача» в п. Победа Шегарского района Томской области	Шегарский район
25	Газовая котельная для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»	Шегарский район
26	Газовая блочно-модульная котельная мощностью 1,6 МВт в с. Итатка Томского района Томской области	Томский район
27	Газовая котельная для ОГКОУ «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Орлиное гнездо»	Город Томск
28	Газовые котельные для ОГБУ «Чаинское районное ветеринарное управление»	Чаинский район
29	Газовые котельные для ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление»	Зырянский район
30	Газовая котельная для ОГБУ «Бакчарское районное ветеринарное управление»	Бакчарский район
31	Газоснабжение с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	Кожевниковский район
32	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения г. Асино Асиновского района Томской области	Асиновский район
33	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Первомайское Первомайского района Томской области	Первомайский район
34	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Зырянское Зырянского района Томской области	Зырянский район

Рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций федерального бюджета  
регионального проекта «Чистая вода»

По- зи- ция в рей- тин- ге	Наименование объекта (в соответствии с проектной/сметной документацией)	Плановый объем инвестиций всего, тыс. рублей	Плановый объем инвестиций из федераль- ного бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Томской области, процент	Значение показателя бюджетной эффектив- ности инвестиций из федераль- ного бюджета (тыс. рублей /процент)	Достижение показателя увеличения доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, от базового значения 94,5%	Наличие проектной докумен- тации по объекту (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	62 138,300	28 338,700	0,36	78 718,61	94,50	Да
2	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, ул. Заводская, земельный участок № 21/1	69 968,100	39 881,800	0,48	83 087,08	94,50	Нет
3	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	225 429,500	128 494,800	1,5	85 663,20	96,57	Да
4	Строительство сетей водоснабжения в с. Молчаново Молчановского района Томской области	68 030,500	38 777,400	0,45	86 172,00	96,57	Нет
5	Строительство станции водоподготовки в с. Первомайское Первомайского района	93 678,100	34 320,0	0,39	88 000,00	96,57	Нет

	Томской области						
6	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	52 064,000	17 135,0	0,19	90 184,21	96,57	Нет
7	Реконструкция водозабора и станции водоподготовки в с. Мельниково, строительство водовода от станции водоподготовки до мкр. Сельхозхимия с. Мельниково Шегарского района Томской области	81 187,800	29 744,000	0,32	92 950,00	96,57	Нет
8	Сети водоснабжения в п. Наука г. Томска Томской области	93 547,100	34 271,800	0,28	122 399,29	96,95	Да
9	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Солнечной, ул. Зеленой, ул. Тихой, ул. Рабочей, ул. Светлой, ул. Совхозной, ул. Молодежной, ул. Строительной в п. Зональная Станция Томского района Томской области	87 715,000	28 868,000	0,19	151 936,84	96,95	Да
10	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	35 860,200	13 137,700	0,08	164 221,25	96,95	Да
11	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	107 417,200	39 353,200	0,23	171 100,87	96,95	Нет
12	Хозяйственно-противопожарный водопровод по ул. Мало-Проточной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	5 285,000	1 740,000	0,01	174 000,00	96,95	Да
13	Строительство наружных сетей холодного водоснабжения МКР «Сосновка» г. Асино Томской области	44 943,700	16 465,500	0,09	182 950,00	97,08	Да
14	Реконструкция водозабора из подземного источника и станция водоподготовки по ул. Юбилейная в с. Подгорном Чаинского района Томской области с прокладкой магистрального водопровода к микрорайону Сельхозхимия	64 826,000	21 335,000	0,11	193 954,55	97,08	Да
15	Реконструкция станции водоподготовки производительностью 50 м <sup>3</sup> /час	115 176,000	37 906,000	0,18	210 588,89	97,33	Нет

	г. Кедровый Томской области						
16	Реконструкция станции обезжелезивания питьевой воды производительностью 3 м <sup>3</sup> /час в с. Толмачево Парабельского района Томской области	14 934,000	4 915,000	0,02	245 750,00	97,33	Да
17	Водоснабжение ул. Озерной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	7 753,000	2 552,000	0,01	255 200,00	97,33	Нет
18	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	36 222,100	13 270,300	0,05	265 406,00	97,33	Нет
19	Кольцевой водопровод по ул. Ленина в пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области	9 203,000	3 029,000	0,01	302 900,00	97,33	Да
20	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, ул. Малая Больничная	9 528,000	3 136,000	0,01	313 600,00	97,33	Да
21	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, пер. Дзержинский	11 063,000	3 641,000	0,01	364 100,00	97,33	Да
22	Строительство сетей водоснабжения пер. Омский в г. Томске Томской области	11 617,000	3 823,000	0,01	382 300,00	97,35	Да
23	Сети водоснабжения по ул. 1-й Усть-Киргизки, ул. 2-й Усть-Киргизки, ул. 3-й Усть-Киргизки, ул. 4-й Усть-Киргизки, ул. 5-й Усть-Киргизки, ул. Жигулевской, проезду Жигулевскому в г. Томске	44 308,000	14 583,000	0,03	486 100,00	97,39	Да
24	Станция водоподготовки производительностью 18 м <sup>3</sup> /час по ул. Трудовой, 1б в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	89 524,900	32 798,200	0,06	546 636,67	97,39	Да
25	Строительство сетей водоснабжения ул. Омская в г. Томске Томской области	139 637,000	45 957,000	0,07	656 528,57	97,49	Да
26	Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Водоснабжение. Уличная дренажная система в с. Александровское Александровского района Томской области	31 943,000	6 805,000	0,01	680 500,00	97,49	Да
27	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	178 170,000	58 638,000	0,06	977 300,00	97,49	Нет

28	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Кургасок Томской области	51 740,300	11 024,000	0,01	1 102 400,00	97,49	Нет
29	Строительство сетей водоснабжения ул. Черноморская в г. Томске Томской области	2 994,000	985,000	0,00	-	97,49	Да
30	Водозабор № 1 в г. Северске Томской области. Реконструкция. Станция очистки промывной воды	231 603,000	49 338,000	0,00	-	97,49	Да
31	Строительство 6 скважин на существующих подземных водозаборах (3 очередь). Водозабор № 2. Скважины № 5а, 15а, 16б, 18б в г. Северске Томской области	125 240,000	26 680,000	0,00	-	97,49	Да
32	Реконструкция водозабора № 2 в г. Северске Томской области. Станция очистки промывной воды	308 332,000	65 684,000	0,00	-	97,50	Да
Итого:		2 511 078,80	856 627,40				

\* Общая численность постоянного населения Томской области на 01.01.2019 по данным ТОМСКСТАТА – 1 077 442 чел.



Приложение № 6  
к государственной программе  
«Развитие коммунальной  
инфраструктуры в Томской области»

Характеристика объектов, регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муници- пальное образова- ние	наименование объекта (в соответствии с проектной/сметной документацией)	форма собствен- ности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			значение показателя эффектив- ности использо- вания бюджет- ных средств	позиция объекта в рейтинге по пока- зателю использо- вания бюджет- ных средств	
						федер- альный бюджет (по согласо- ванию)	консолиди- рованный бюджет Томской области (по согласо- ванию)	внебюд- жетные средства (по согласо- ванию)			тыс. руб.
6	7	8	9	10	11	12					
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
Итого по Томской области					Предельная (плановая) стоимость работ	3 275 699,8	856 627,4	1 654 452,4	764 620,0	-	-
					в том числе: ПД	1 661,3	0,0	0,0	1 661,3		
					СМР	3 274 038,6	856 627,4	1 654 452,4	762 958,8		
Итого по муниципальному образованию «Александровский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	67 803,2	19 942,7	47 860,5	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	67 803,2	19 942,7	47 860,5	0,0		

1.	Александровский район	Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Водоснабжение. Уличная дренажная система в с. Александровское Александровского района Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	31 943,0	6 805,0	25 138,0	0,0	680 500,0	26
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	31 943,0	6 805,0	25 138,0	0,0		
2.	Александровский район	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	35 860,2	13 137,7	22 722,5	0,0	164 221,3	10
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	35 860,2	13 137,7	22 722,5	0,0		
Итого по муниципальному образованию «Асиновский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	270 373,2	144 960,3	125 412,9	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	270 373,2	144 960,3	125 412,9	0,0		
3.	Асиновский район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	225 429,5	128 494,8	96 934,7	0,0	85 663,2	3
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	225 429,5	128 494,8	96 934,7	0,0		
4.	Асиновский район	Строительство наружных сетей	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая)	44 943,7	16 465,5	28 478,2	0,0	182 950,0	13

		холодного водоснабжения МКР «Сосновка» г. Асино Томской области			стоимость работ						
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	44 943,7	16 465,5	28 478,2			
Итого по муниципальному образованию «Каргасокский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	355 657,3	115 730,5	239 926,8	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	355 657,3	115 730,5	239 926,8	0,0		
5.	Каргасокский район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	178 170,0	58 638,0	119 532,0	0,0	977 300,0	27
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	178 170,0	58 638,0	119 532,0	0,0		
6.	Каргасокский район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Каргасок Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	51 740,3	11 024,0	40 716,3	0,0	1 102 430,0	28
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	51 740,3	11 024,0	40 716,3	0,0		
7.	Каргасокский район	Станция водоподготовки производительностью 18 м³/час по ул. Трудовой, 1б в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	89 524,9	32 798,2	56 726,7	0,0	546 636,7	24
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	89 524,9	32 798,2	56 726,7	0,0		
8.	Каргасокский район	Строительство станции	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая)	36 222,1	13 270,3	22 951,8	0,0	265 406,0	18

		водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области			стоимость работ						
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	36 222,1	13 270,3	22 951,8	0,0		
Итого по муниципальному образованию «Город Кедровый»					Предельная (плановая) стоимость работ	115 176,0	37 906,0	77 270,0	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	115 176,0	37 906,0	77 270,0	0,0		
9.	Город Кедровый	Реконструкция станции водоподготовки производительность ю 50 м <sup>3</sup> /час г. Кедровый Томской области	Муници- пальная	Реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	115 176,0	37 906,0	77 270,0	0,0	210 588,9	15
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	115 176,0	37 906,0	77 270,0	0,0		
Итого по муниципальному образованию «Кожевниковский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	107 417,2	39 353,2	68 064,0	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	107 417,2	39 353,2	68 064,0	0,0		
10.	Кожевни- ковский район	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	Муници- пальная	Реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	107 417,2	39 353,2	68 064,0	0,0	171 100,9	11
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	107 417,2	39 353,2	68 064,0			
Итого по муниципальному образованию «Молчановский район»					Предельная	137 998,6	78 659,2	59 339,4	0,0	-	-

					(плановая) стоимость работ						
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	137 998,6	78 659,2	59 339,4	0,0		
11.	Молчанов- ский район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, ул. Заводская, земельный участок № 21/1	Муници- пальная	Строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	69 968,1	39 881,8	30 086,3	0,0	83 087,1	2
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	69 968,1	39 881,8	30 086,3	0,0		
12.	Молчанов- ский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Молчаново Молчановского района Томской области	Муници- пальная	Строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	68 030,5	38 777,4	29 253,1	0,0	86 172,0	4
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	68 030,5	38 777,4	29 253,1	0,0		
Итого по муниципальному образованию «Парабельский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	14 934,0	4 915,0	10 019,0	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	14 934,0	4 915,0	10 019,0	0,0		
13.	Парабель- ский район	Реконструкция станции обезжелезивания питьевой воды производительность ю 3 м <sup>3</sup> /час в с. Толмачево Парабельского	Муници- пальная	Реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	14 934,0	4 915,0	10 019,0	0,0	245 730,0	16
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	14 934,0	4 915,0	10 019,0	0,0		

		района Томской области									
Итого по муниципальному образованию «Первомайский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	145 742,1	51 455,0	94 287,1	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	145 742,1	51 455,0	94 287,1	0,0		
14.	Первомайский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	52 064,0	17 135,0	34 929,0	0,0	90 184,2	6
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	52 064,0	17 135,0	34 929,0	0,0		
15.	Первомайский район	Строительство станции водоподготовки в с. Первомайское Первомайского района Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	93 678,1	34 320,0	59 358,1	0,0	88 000,0	5
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	93 678,1	34 320,0	59 358,1	0,0		
Итого по муниципальному образованию «ЗАТО Северск»					Предельная (плановая) стоимость работ	787 214,4	149 023,0	538 393,0	99 798,4	-	-
					в том числе: ПД	1 661,3	0,0	0,0	1 661,3		
					СМР	785 553,1	149 023,0	538 393,0	98 137,1		
16.	ЗАТО Северск	Водоснабжение ул. Озерной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 753,0	2 552,0	5 201,0	0,0	255 200,0	17
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	7 753,0	2 552,0	5 201,0	0,0		

17.	ЗАТО Северск	Кольцевой водопровод по ул. Ленина в пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 203,0	3 029,0	6 174,0	0,0	302 900,0	19
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	9 203,0	3 029,0	6 174,0			
18.	ЗАТО Северск	Хозяйственно-противопожарный водопровод по ул. Мало-Проточной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	5 285,0	1 740,0	3 545,0	0,0	173 920,0	12
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	5 285,0	1 740,0	3 545,0	0,0		
19.	ЗАТО Северск	Водозабор № 1 в г. Северске Томской области. Реконструкция. Станция очистки промывной воды	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	231 603,0	49 338,0	182 265,0	0,0	0,0	30
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	231 603,0	49 338,0	182 265,0	0,0		
20.	ЗАТО Северск	Строительство 6 скважин на существующих подземных водозаборах (3 очередь). Водозабор № 2. Скважины № 5а, 15а, 16б, 18б в г. Северске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	125 240,0	26 680,0	98 560,0	0,0	0,0	31
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	125 240,0	26 680,0	98 560,0	0,0		
21.	ЗАТО Северск	Реконструкция водозабора № 2 в г. Северске Томской области. Станция очистки промывной воды	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	308 332,0	65 684,0	242 648,0	0,0	0,0	32
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		

					СМР	308 332,0	65 684,0	242 648,0	0,0		
22.	ЗАО Северск	Реконструкция и модернизация артезианских скважин № 6а, 21 ОВС № 1 ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	5 449,8	0,0	0,0	5 449,8	-	-
					в том числе: ПД	737,6	0,0	0,0	737,6		
					СМР	4 712,2	0,0	0,0	4 712,2		
23.	ЗАО Северск	Реконструкция и модернизация скважин № 4, 20 ОВС № 2 ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	6 936,3	0,0	0,0	6 936,3	-	-
					в том числе: ПД	591,6	0,0	0,0	591,6		
					СМР	6 344,7	0,0	0,0	6 344,7		
24.	ЗАО Северск	Реконструкция участка водопроводной сети Ду 500 мм от здания 320 до камеры № 3 на ОВС № 2 ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	12 589,9	0,0	0,0	12 589,9	-	-
					в том числе: ПД	201,5	0,0	0,0	201,5		
					СМР	12 388,5	0,0	0,0	12 388,5		
25.	ЗАО Северск	Модернизация сетей водоснабжения с уменьшением диаметра в г. Северске (в т.ч. ПИР)	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	9 729,6	0,0	0,0	9 729,6	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	9 729,6	0,0	0,0	9 729,6		
26.	ЗАО Северск	Модернизация щитов ГДП на ОВС № 2 ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	5 174,9	0,0	0,0	5 174,9	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	5 174,9	0,0	0,0	5 174,9		



27.	ЗАО Северск	Реконструкция колодцев мкр. Иглаково с установкой приборов учета ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 046,3	0,0	0,0	1 046,3	-	-
					в том числе: ПД	51,3	0,0	0,0	51,3		
					СМР	995,0	0,0	0,0	995,0		
28.	ЗАО Северск	Модернизация технологического оборудования эксплуатационной установки хранения гипохлорита натрия на ОВС № 1 ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 261,5	0,0	0,0	1 261,5	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 261,5	0,0	0,0	1 261,5		
29.	ЗАО Северск	Модернизация системы диспетчеризации ВПНС ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	943,8	0,0	0,0	943,8	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	943,8	0,0	0,0	943,8		
30.	ЗАО Северск	Бурение наблюдательной скважины в III поясе ЗСО водозабора № 1 ЗАО Северск Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	369,8	0,0	0,0	369,8	-	-
					в том числе: ПД	79,3	0,0	0,0	79,3		
					СМР	290,4	0,0	0,0	290,4		
31.	ЗАО Северск	Очистка промывной воды на водозаборе № 1 (реконструкция скорых фильтров и градирен), очистка промывной воды на	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	7 134,3	0,0	0,0	7 134,3	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		

		водозаборе № 2 (реконструкция скорых фильтров и градирен) (продолжение) ЗАТО Северск Томской области			СМР	7 134,3	0,0	0,0	7 134,3		
32.	ЗАТО Северск	Строительство сетей водоснабжения, в том числе в целях подключения объектов капитального строительства абонентов ЗАТО Северск Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	49 162,2	0,0	0,0	49 162,2	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	49 162,2	0,0	0,0	49 162,2		
Итого по муниципальному образованию «Город Томск»					Предельная (плановая) стоимость работ	1 039 655,1	134 735,5	240 097,9	664 821,7	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 039 655,1	134 735,5	240 097,9	664 821,7		
33.	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	62 138,3	28 338,7	33 799,6	0,0	78 718,6	1
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	62 138,3	28 338,7	33 799,6	0,0		
34.	Город Томск	Сети водоснабжения по ул. 1-й Усть-Киргизки, ул. 2-й Усть-Киргизки, ул. 3-й Усть-Киргизки, ул. 4-й	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	44 308,0	14 583,0	29 725,0	0,0	486 080,0	23
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		

		Усть-Киргизки, ул. 5-й Усть- Киргизки, ул. Жигулевской, проезду Жигулевскому в г. Томске			СМР	44 308,0	14 583,0	29 725,0	0,0		
35.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Омская в г. Томске Томской области	Муници- пальная	Строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	139 637,0	45 957,0	93 680,0	0,0	656 528,6	25
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	139 637,0	45 957,0	93 680,0	0,0		
36.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, ул. Малая Больничная	Муници- пальная	Строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 529,0	3 136,0	6 393,0	0,0	313 530,0	20
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	9 529,0	3 136,0	6 393,0	0,0		
37.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, пер. Дзержинский	Муници- пальная	Строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	11 063,0	3 641,0	7 422,0	0,0	364 100,0	21
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	11 063,0	3 641,0	7 422,0	0,0		
38.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения пер. Омский в г. Томске Томской области	Муници- пальная	Строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость работ	11 617,0	3 823,0	7 794,0	0,0	382 340,0	22
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	11 617,0	3 823,0	7 794,0	0,0		
39.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Черноморская	Муници- пальная	Строитель- ство	Предельная (плановая) стоимость	2 994,0	985,0	2 009,0	0,0	0,0	29

		в г. Томске Томской области			работ						
					в том числе:						
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	2 994,0	985,0	2 009,0	0,0		
40.	Город Томск	Сети водоснабжения в п. Наука г. Томска Томской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	93 547,1	34 271,8	59 275,3	0,0	122 399,3	8
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0		
					ПД	СМР	93 547,1	34 271,8	59 275,3		
41.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов ИЖС в районе Кузовлевского тракта (проектирование) в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	3 815,1	0,0	0,0	3 815,1	-	-
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0		
					ПД	СМР	3 815,1	0,0	0,0		
42.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-й поселок в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	39 690,2	0,0	0,0	39 690,2	-	-
					в том числе:	0,0	0,0	0,0			
					ПД	СМР	39 690,2	0,0	0,0		
43.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний склад в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	15 164,0	0,0	0,0	15 164,0	-	-
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0		
					ПД	СМР	15 164,0	0,0	0,0		

44.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 456,8	0,0	0,0	9 456,8	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	9 456,8	0,0	0,0	9 456,8		
45.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 445,4	0,0	0,0	6 445,4	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	6 445,4	0,0	0,0	6 445,4		
46.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	31 110,1	0,0	0,0	31 110,1	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	31 110,1	0,0	0,0	31 110,1		
47.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 009,0	0,0	0,0	7 009,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	7 009,0	0,0	0,0	7 009,0		
48.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	17 053,4	0,0	0,0	17 053,4	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	17 053,4	0,0	0,0	17 053,4		

49.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	32 407,9	0,0	0,0	32 407,9	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	32 407,9	0,0	0,0	32 407,9		
50.	Город Томск	Реконструкция водовода I-го подъема ПВЗ в г. Томске Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	197 068,8	0,0	0,0	197 068,8	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	197 068,8	0,0	0,0	197 068,8		
51.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения, в том числе в целях подключения объектов капитального строительства абонентов в г. Томске Томской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	305 601,0	0,0	0,0	305 601,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	305 601,0	0,0	0,0	305 601,0		
Итого по муниципальному образованию «Томский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	87 715,0	28 868,0	58 847,0	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	87 715,0	28 868,0	58 847,0	0,0		
52.	Томский район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Солнечной, ул. Зеленой, ул. Тихой,	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	87 715,0	28 868,0	58 847,0	0,0	151 937,9	9
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		

		ул. Рабочей, ул. Светлой, ул. Совхозной, ул. Молодежной, ул. Строительной в п. Зональная Станция Томского района Томской области			СМР	87 715,0	28 868,0	58 847,0	0,0		
Итого по муниципальному образованию «Чаинский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	64 826,0	21 335,0	43 491,0	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	64 826,0	21 335,0	43 491,0	0,0		
53.	Чаинский район	Реконструкция водозабора из подземного источника и станция водоподготовки по ул. Юбилейная в с. Подгорном Чаинского района Томской области с прокладкой магистрального водопровода к микрорайону Сельхозхимия	Муници- пальная	Реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	64 826,0	21 335,0	43 491,0	0,0	193 954,6	14
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	64 826,0	21 335,0	43 491,0	0,0		
Итого по муниципальному образованию «Шегарский район»					Предельная (плановая) стоимость работ	81 187,8	29 744,0	51 443,8	0,0	-	-
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	81 187,8	29 744,0	51 443,8	0,0		

54.	Шегарский район	Реконструкция водозабора и станции водоподготовки в с. Мельниково, строительство водовода от станции водоподготовки до мкр. Сельхозхимия с. Мельниково Шегарского района Томской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	81 187,8	29 744,0	51 443,8	0,0	92 950,0	7
					в том числе: ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	81 187,8	29 744,0	51 443,8	0,0		



Приложение № 7  
к государственной программе  
«Развитие коммунальной  
инфраструктуры в Томской области»

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»  
при реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование Томской области	Наименование объекта (в соответствии с проектной/ сметной документацией)	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Томской области	График достижения целевого показателя					
					человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Томской области (базовый показатель 2018 года – 90,3%)					90,30	90,40	90,70	91,30	92,30	94,10
Значение целевого показателя, достигаемого в ходе реализации программы					90,66	90,66	91,59	94,20	95,50	95,52
Суммарный прирост показателя по Томской области			56 623	5,22	0,36	0,00	0,93	2,61	1,30	0,02

Итого по муниципальному образованию «Александровский район»			1 001	0,09	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,01
1.	Александровский район	Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Водоснабжение. Уличная дренажная система в с. Александровское Александровского района Томской области	150	0,01						0,01
2.	Александровский район	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	851	0,08				0,08		
ИТОГО по муниципальному образованию «Асиновский район»			17 167	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
3.	Асиновский район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	16 167	1,50				1,50		
4.	Асиновский район	Строительство наружных сетей холодного водоснабжения МКР «Сосновка» г. Асино Томской области	1 000	0,09				0,09		
Итого по муниципальному образованию «Каргасокский район»			1 913	0,18	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,01
5.	Каргасокский район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	646	0,06					0,06	

6.	Каргасокский район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Каргасок Томской области	114	0,01						0,01
7.	Каргасокский район	Станция водоподготовки производительностью 18 м <sup>3</sup> /час по ул. Трудовой, 16 в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	646	0,06				0,06		
8.	Каргасокский район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	507	0,05				0,05		
Итого по муниципальному образованию «Город Кедровый»			1 940	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00
9.	Город Кедровый	Реконструкция станции водоподготовки производительностью 50 м <sup>3</sup> /час г. Кедровый Томской области	1 940	0,18					0,18	
Итого по муниципальному образованию «Кожевниковский район»			2 500	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
10.	Кожевниковский район	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	2 500	0,23				0,23		
Итого по муниципальному образованию «Молчановский район»			10 083	0,93	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00
11.	Молчановский район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, ул. Заводская, земельный	5 183	0,48			0,48			

		участок № 21/1								
12.	Молчановский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Молчаново Молчановского района Томской области	4 900	0,45			0,45			
Итого по муниципальному образованию «Парабельский район»			264	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
13.	Парабельский район	Реконструкция станции обезжелезивания питьевой воды производительностью 3 м <sup>3</sup> /час в с. Толмачево Парабельского района Томской области	264	0,02					0,02	
Итого по муниципальному образованию «Первомайский район»			6 300	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00
14.	Первомайский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	2 100	0,19					0,19	
15.	Первомайский район	Строительство станции водоподготовки в с. Первомайское Первомайского района Томской области	4 200	0,39					0,39	
Итого по муниципальному образованию «ЗАТО Северск»			225	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
16.	ЗАТО Северск	Водоснабжение ул. Озерной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	70	0,01					0,01	
17.	ЗАТО Северск	Кольцевой водопровод по ул. Ленина в пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области	100	0,01					0,01	

18.	ЗАТО Северск	Хозяйственно-противопожарный водопровод по ул. Мало-Проточной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	55	0,01					0,01	
19.	ЗАТО Северск	Водозабор № 1 в г. Северске Томской области. Реконструкция. Станция очистки промывной воды	0	0,00						0,00
20.	ЗАТО Северск	Строительство 6 скважин на существующих подземных водозаборах (3 очередь). Водозабор № 2. Скважины № 5а, 15а, 16б, 18б в г. Северске Томской области	0	0,00						0,00
21.	ЗАТО Северск	Реконструкция водозабора № 2 в г. Северске Томской области. Станция очистки промывной воды	0	0,00						0,00
Итого по муниципальному образованию «Город Томск»			8 392	0,77	0,36	0,00	0,00	0,28	0,13	0,00
22.	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	3 842	0,36	0,36					
23.	Город Томск	Сети водоснабжения по ул. 1-й Усть-Киргизки, ул. 2-й Усть-Киргизки, ул. 3-й Усть-Киргизки, ул. 4-й Усть-Киргизки, ул. 5-й Усть-Киргизки, ул. Жигулевской, проезду Жигулевскому в г. Томске	345	0,03					0,03	

24.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Омская в г. Томске Томской области	800	0,07					0,07	
25.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, ул. Малая Больничная	81	0,01					0,01	
26.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, пер. Дзержинский	150	0,01					0,01	
27.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения пер. Омский в г. Томске Томской области	150	0,01					0,01	
28.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Черноморская в г. Томске Томской области	24	0,00					0,00	
29.	Город Томск	Сети водоснабжения в п. Наука г. Томска Томской области	3 000	0,28				0,28		
Итого по муниципальному образованию «Томский район»			2 100	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00
30.	Томский район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Солнечной, ул. Зеленой, ул. Тихой, ул. Рабочей, ул. Светлой, ул. Совхозной, ул. Молодежной, ул. Строительной в п. Зональная Станция Томского района Томской области	2 100	0,19					0,19	
Итого по муниципальному образованию «Чаинский район»			1 238	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00

31.	Чаинский район	Реконструкция водозабора из подземного источника и станция водоподготовки по ул. Юбилейная в с. Подгорном Чаинского района Томской области с прокладкой магистрального водопровода к микрорайону Сельхозхимия	1 238	0,11				0,11		
Итого по муниципальному образованию «Шегарский район»			3 500	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	
32.	Шегарский район	Реконструкция водозабора и станции водоподготовки в с. Мельниково, строительство водовода от станции водоподготовки до мкр. Сельхозхимия с. Мельниково Шегарского района Томской области	3 500	0,32				0,32		
Доля городского населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Томской области (базовый показатель 2018 года – 94,5%)					94,70	94,90	95,50	96,50	97,00	97,50
Значение целевого показателя, достигаемого в ходе реализации программы					94,70	94,90	96,57	97,08	97,49	97,50
Суммарный прирост показателя по Томской области			23 426	2,99	0,00	0,00	2,07	0,51	0,41	0,01
Итого по муниципальному образованию «Асиновский район»			17 167	2,20	0,00	0,00	2,07	0,13	0,00	0,00
1.	Асиновский район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	16 167	2,07			2,07			

2.	Асиновский район	Строительство наружных сетей холодного водоснабжения мкр «Сосновка» г. Асино Томской области	1 000	0,13				0,13		
Итого по муниципальному образованию «Город Кедровый»			1 940	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
3.	Город Кедровый	Реконструкция станции водоподготовки производительностью 50 м <sup>3</sup> /час г. Кедровый Томской области	1 940	0,25					0,25	
Итого по муниципальному образованию «ЗАТО Северск»			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
4.	ЗАТО Северск	Водозабор № 1 в г. Северске Томской области. Реконструкция. Станция очистки промывной воды	0	0,00						0,00
5.	ЗАТО Северск	Строительство 6 скважин на существующих подземных водозаборах (3 очередь). Водозабор № 2. Скважины № 5а, 15а, 16б, 18б в г. Северске Томской области	0	0,00						0,00
6.	ЗАТО Северск	Реконструкция водозабора № 2 в г. Северске Томской области. Станция очистки промывной воды	0	0,00						0,01
Итого по муниципальному образованию «Город Томск»			4 319	0,54	0,00	0,00	0,00	0,38	0,16	0,00
7.	Город Томск	Сети водоснабжения по ул. 1-й Усть-Киргизки, ул. 2-й Усть-Киргизки, ул. 3-й Усть-Киргизки, ул. 4-й Усть-Киргизки, ул. 5-й Усть-Киргизки,	345	0,04					0,04	



		ул. Жигулевской, проезду Жигулевскому в г. Томске								
8.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Омская в г. Томске Томской области	800	0,10					0,10	
9.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения пер. Омский в г. Томске Томской области	150	0,02					0,02	
10.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Черноморская в г. Томске Томской области	24	0,00					0,00	
11.	Город Томск	Сети водоснабжения в п. Наука г. Томска Томской области	3 000	0,38				0,38		

Приложение № 8  
к государственной программе  
«Развитие коммунальной  
инфраструктуры в Томской области»

Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта (в соответствии с проектной/сметной документацией)	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1.	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	Строительство	05.2019	-	-	05.2019	12.2019
2.	Асиновский район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	Реконструкция	05.2020	-	-	05.2020	12.2021
3.	Молчановский район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, ул. Заводская, земельный участок № 21/1	Строительство	04.2020	-	-	04.2020	12.2020
4.	Молчановский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Молчаново Молчановского района Томской области	Строительство	04.2021	-	-	04.2021	12.2021
5.	Александровский район	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	Строительство	04.2022	-	-	04.2022	12.2022

6.	Город Томск	Сети водоснабжения в п. Наука г. Томска Томской области	Строительство	04.2022	-	-	04.2022	12.2022
7.	Каргасокский район	Станция водоподготовки производительностью 18 м <sup>3</sup> /час по ул. Трудовой, 1б в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Строительство	04.2022	-	-	04.2022	12.2022
8.	Асиновский район	Строительство наружных сетей холодного водоснабжения мкр «Сосновка» г. Асино Томской области	Строительство	04.2022	-	-	04.2022	12.2022
9.	Каргасокский район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	Строительство	04.2022	-	-	04.2022	12.2022
10.	Первомайский район	Строительство станции водоподготовки в с. Первомайское Первомайского района Томской области	Строительство	04.2022	-	-	04.2022	12.2022
11.	Шегарский район	Реконструкция водозабора и станции водоподготовки в с. Мельниково, строительство водовода от станции водоподготовки до мкр. Сельхозхимия с. Мельниково Шегарского района Томской области	Реконструкция	04.2022	-	-	04.2022	12.2022
12.	Кожевниковский район	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	Реконструкция	04.2022	-	-	04.2022	12.2022
13.	Александровский район	Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Водоснабжение. Уличная дренажная система в с. Александровское	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023

		Александровского района Томской области						
14.	Каргасокский район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
15.	ЗАТО Северск	Водоснабжение ул. Озерной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
16.	ЗАТО Северск	Кольцевой водопровод по ул. Ленина в пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
17.	ЗАТО Северск	Хозяйственно-противопожарный водопровод по ул. Мало-Проточной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
18.	Город Томск	Сети водоснабжения по ул. 1-й Усть-Киргизки, ул. 2-й Усть-Киргизки, ул. 3-й Усть-Киргизки, ул. 4-й Усть-Киргизки, ул. 5-й Усть-Киргизки, ул. Жигулевской, проезду Жигулевскому в г. Томске	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
19.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Омская в г. Томске Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
20.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, ул. Малая Больничная	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
21.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, пер. Дзержинский	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
22.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения пер. Омский в г. Томске Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
23.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Черноморская в г. Томске Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
24.	Первомайский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	Строительство	04.2023	-	-	04.2023	12.2023

		области						
25.	Город Кедровый	Реконструкция станции водоподготовки производительностью 50 м <sup>3</sup> /час г. Кедровый Томской области	Реконструкция	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
26.	Томский район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Солнечной, ул. Зеленой, ул. Тихой, ул. Рабочей, ул. Светлой, ул. Совхозной, ул. Молодежной, ул. Строительной в п. Зональная Станция Томского района Томской области	Реконструкция	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
27.	Парабельский район	Реконструкция станции обезжелезивания питьевой воды производительностью 3 м <sup>3</sup> /час в с. Толмачево Парабельского района Томской области	Реконструкция	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
28.	Чаинский район	Реконструкция водозабора из подземного источника и станция водоподготовки по ул. Юбилейная в с. Подгорном Чаинского района Томской области с прокладкой магистрального водопровода к микрорайону Сельхозхимия	Реконструкция	04.2023	-	-	04.2023	12.2023
29.	Каргасокский район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Каргасок Томской области	Реконструкция	04.2024	-	-	04.2024	12.2024
30.	ЗАТО Северск	Водозабор № 1 в г. Северске Томской области. Реконструкция. Станция очистки промывной воды	Реконструкция	04.2024	-	-	04.2024	12.2024
31.	ЗАТО Северск	Строительство 6 скважин на существующих подземных водозаборах (3 очередь). Водозабор № 2. Скважины № 5а, 15а, 16б, 18б в г. Северске Томской области	Строительство	04.2024	-	-	04.2024	12.2024
32.	ЗАТО Северск	Реконструкция водозабора № 2	Реконструкция	04.2024	-	-	04.2024	12.2024

		в г. Северске Томской области. Станция очистки промывной воды						
33.	ЗАТО Северск	Реконструкция и модернизация артезианских скважин № ба, 21 ОВС № 1 ЗАТО Северск Томской области	Реконструкция	03.2020	-	-	-	12.2020
34.	ЗАТО Северск	Реконструкция и модернизация скважин № 4, 20 ОВС № 2 ЗАТО Северск Томской области	Реконструкция	03.2023	-	-	-	12.2023
35.	ЗАТО Северск	Реконструкция участка водопроводной сети Ду 500 мм от здания 320 до камеры № 3 на ОВС № 2 ЗАТО Северск Томской области	Реконструкция	02.2021	-	-	-	12.2021
36.	ЗАТО Северск	Модернизация сетей водоснабжения с уменьшением диаметра в г. Северске (в т.ч. ПИР)	Реконструкция	03.2022	-	-	-	12.2022
37.	ЗАТО Северск	Модернизация щитов ГДП на ОВС № 2 ЗАТО Северск Томской области	Реконструкция	-	-	-	-	12.2022
38.	ЗАТО Северск	Реконструкция колодцев мкр. Иглаково с установкой приборов учета ЗАТО Северск Томской области	Реконструкция	04.2021	-	-	-	12.2021
39.	ЗАТО Северск	Модернизация технологического оборудования эксплуатационной установки хранения гипохлорита натрия на ОВС № 1 ЗАТО Северск Томской области	Реконструкция	-	-	-	-	12.2021
40.	ЗАТО Северск	Модернизация системы диспетчеризации ВПНС ЗАТО Северск Томской области	Реконструкция	-	-	-	-	12.2023
41.	ЗАТО Северск	Бурение наблюдательной скважины в III поясе ЗСО водозабора № 1 ЗАТО Северск Томской области	Строительство	04.2022	-	-	-	12.2022
42.	ЗАТО Северск	Очистка промывной воды на водозаборе № 1 (реконструкция скорых фильтров и градирен),	Реконструкция	04.2019	-	-	-	12.2019

		очистка промывной воды на водозаборе № 2 (реконструкция скорых фильтров и градирен) (продолжение) ЗАТО Северск Томской области						
43.	ЗАТО Северск	Строительство сетей водоснабжения, в том числе в целях подключения объектов капитального строительства абонентов ЗАТО Северск Томской области	Строительство	04.2024	-	-	-	12.2024
44.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов ИЖС в районе Кузовлевского тракта (проектирование) в г. Томске Томской области	Строительство	04.2020	-	-	-	12.2020
45.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-й поселок в г. Томске Томской области	Строительство	07.2019	-	-	-	12.2019
46.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний склад в г. Томске Томской области	Строительство	07.2020	-	-	-	12.2020
47.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной в г. Томске Томской области	Строительство	05.2020	-	-	-	12.2020
48.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая в г. Томске Томской области	Строительство	06.2021	-	-	-	12.2021
49.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка в г. Томске Томской области	Строительство	06.2021	-	-	-	12.2021
50.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной,	Строительство	06.2022	-	-	-	12.2022

		ул. Победы в г. Томске Томской области						
51.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка в г. Томске Томской области	Строительство	06.2021	-	-	-	12.2021
52.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник в г. Томске Томской области	Строительство	06.2021	-	-	-	12.2021
53.	Город Томск	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ в г. Томске Томской области	Реконструкция	06.2023	-	-	-	12.2023
54.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения, в том числе в целях подключения объектов капитального строительства абонентов в г. Томске Томской области	Строительство	06.2024	-	-	-	12.2024



Приложение № 9  
к государственной программе  
«Развитие коммунальной  
инфраструктуры в Томской области»

Прогноз тарифных последствий реализации  
мероприятий регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта (в соответствии с проектной/сметной документацией)	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий рублей/м <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа услуги водоснабжения после реализации мероприятий рублей/м <sup>3</sup>	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Александровский район	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	МУП	МУП «ЖКС» Александровского сельского поселения	51,12	53,16	2,04	4,0	не требуется
2.	Александровский район	Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Водоснабжение. Уличная дренажная система в с. Александровское Александровского района Томской области	МУП	МУП «ЖКС» Александровского сельского поселения	51,12	53,16	2,04	4,0	не требуется
3.	Асиновский район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	МУП	МУП АГП «Асиновский водоканал»	44,48	46,26	1,78	4,0	не требуется
4.	Асиновский район	Строительство наружных сетей холодного водоснабжения МКР «Сосновка» г. Асино Томской области	МУП	МУП АГП «Асиновский водоканал»	44,48	46,26	1,78	4,0	не требуется

5.	Город Кедровый	Реконструкция станции водоподготовки производительностью 50 м <sup>3</sup> /час г. Кедровый Томской области	ООО	ООО «СТК»	60,20	62,61	2,41	4,0	не требуется
6.	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	ООО	ООО «ВКХ Лоскутово»	49,89	51,89	2,00	4,0	не требуется
7.	Город Томск	Сети водоснабжения в п. Наука г. Томска Томской области	ООО	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,0	не требуется
8.	Город Томск	Сети водоснабжения по ул. 1-й Усть-Киргизки, ул. 2-й Усть-Киргизки, ул. 3-й Усть-Киргизки, ул. 4-й Усть-Киргизки, ул. 5-й Усть-Киргизки, ул. Жигулевской, проезду Жигулевскому в г. Томске	ООО	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,0	не требуется
9.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Омская в г. Томске Томской области	ООО	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,0	не требуется
10.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, ул. Малая Больничная	ООО	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,0	не требуется
11.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения с. Дзержинское, пер. Дзержинский	ООО	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,0	не требуется
12.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения пер. Омский в г. Томске Томской области	ООО	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,0	не требуется
13.	Город Томск	Строительство сетей водоснабжения ул. Черноморская в г. Томске Томской области	ООО	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,0	не требуется
14.	ЗАТО Северск	Водоснабжение ул. Озерной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	ООО	ООО «ВКХ "Самусь»	52,47	54,57	2,10	4,0	не требуется
15.	ЗАТО Северск	Кольцевой водопровод по ул. Ленина в пос. Орловка ЗАТО Северск Томской области	ООО	ООО «ВКХ "Самусь»	52,47	54,57	2,10	4,0	не требуется
16.	ЗАТО Северск	Хозяйственно-противопожарный водопровод по ул. Мало-Проточной в пос. Самусь ЗАТО Северск Томской области	ООО	ООО «ВКХ "Самусь»	52,47	54,57	2,10	4,0	не требуется
17.	ЗАТО Северск	Водозабор № 1 в г. Северске Томской области. Реконструкция. Станция очистки промывной воды	АО	АО «СВК»	45,88	47,72	1,84	4,0	не требуется
18.	ЗАТО Северск	Строительство 6 скважин на существующих подземных водозаборах	АО	АО «СВК»	45,88	47,72	1,84	4,0	не требуется

		(3 очередь). Водозабор № 2. Скважины № 5а, 15а, 16б, 18б в г. Северске Томской области							
19.	ЗАТО Северск	Реконструкция водозабора № 2 в г. Северске Томской области. Станция очистки промывной воды	АО	АО «СВК»	45,88	47,72	1,84	4,0	не требуется
20.	Каргасокский район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	МУП	МУП «ЖКХ Васюган»	-	97,88	-	-	не требуется
21.	Каргасокский район	Станция водоподготовки производительностью 18 м <sup>3</sup> /час по ул. Трудовой, 1б в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	МУП	МУП «ЖКХ Васюган»	-	97,88	-	-	не требуется
22.	Каргасокский район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	МУП	МУП «Теплоэнергоснаб»	-	97,88	-	-	не требуется
23.	Каргасокский район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Каргасок Томской области	МУП	МУП Каргасокский «Тепловодоканал»	94,12	97,88	3,76	4,0	не требуется
24.	Кожевниковский район	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	ООО	ООО «Кожевниковский КОМХОЗ»	30,60	31,82	1,22	4,0	не требуется
25.	Молчановский район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, ул. Заводская, земельный участок № 21/1	ООО	ООО «ВКС»	46,29	48,14	1,85	4,0	не требуется
26.	Молчановский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Молчаново Молчановского района Томской области	ООО	ООО «ВКС»	46,29	48,14	1,85	4,0	не требуется
27.	Парабельский район	Реконструкция станции обезжелезивания питьевой воды производительностью 3 м <sup>3</sup> /час в с. Толмачево Парабельского района Томской области	ООО	ООО «Строитель»	63,56	66,10	2,54	4,0	не требуется
28.	Первомайский район	Строительство станции водоподготовки в с. Первомайское Первомайского района Томской области	ООО	ООО «Аква-Сервис»	46,16	48,01	1,85	4,0	не требуется
29.	Первомайский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района	ООО	ООО «Аква-Сервис»	46,16	48,01	1,85	4,0	не требуется

		Томской области							
30.	Томский район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Солнечной, ул. Зеленой, ул. Тихой, ул. Рабочей, ул. Светлой, ул. Совхозной, ул. Молодежной, ул. Строительной в п. Зональная Станция Томского района Томской области	МП	МП Зональненского сельского поселения «СКС»	54,57	56,75	2,18	4,0	не требуется
31.	Чаинский район	Реконструкция водозабора из подземного источника и станция водоподготовки по ул. Юбилейная в с. Подгорном Чаинского района Томской области с прокладкой магистрального водопровода к микрорайону Сельхозхимия	МУП	МУП Чаинского района «ЧАИНСКОЕ ПОЖКХ»	95,10	98,90	3,80	4,0	не требуется
32.	Шегарский район	Реконструкция водозабора и станции водоподготовки в с. Мельниково, строительство водовода от станции водоподготовки до мкр. Сельхозхимия с. Мельниково Шегарского района Томской области	МУП	МУП «Комфорт»	41,62	43,28	1,66	4,0	не требуется

