



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.05.2016

№ 150а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 12.12.2014 № 493а

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Внести в постановление Администрации Томской области от 12.12.2014 № 493а «Об утверждении государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 21.01.2015) следующие изменения:

1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 13 Закона Томской области от 12 марта 2015 года № 24-ОЗ «О стратегическом планировании в Томской области», постановлением Администрации Томской области от 03.04.2014 № 119а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации» постановляю:».

2. Государственную программу «Повышение энергоэффективности в Томской области», утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 04.05.2016 № 150а

Государственная программа «Повышение энергоэффективности в Томской области»

Паспорт государственной программы
«Повышение энергоэффективности в Томской области»

Наименование государственной программы Томской области	Государственная программа «Повышение энергоэффективности в Томской области» (далее – государственная программа)									
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент энергетики Администрации Томской области									
Соисполнители государственной программы	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; Департамент энергетики Администрации Томской области									
Участники государственной программы	Департамент архитектуры и строительства Томской области; Департамент энергетики Администрации Томской области; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; Департамент общего образования Томской области; Департамент социальной защиты населения Томской области; Департамент по вопросам семьи и детей 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	Повышение энергоэффективности в Томской области									
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Снижение энергоемкости валового регионального продукта (по отношению к уровню 2013 года), %	-	0	2,4	3,7	4,0	6,2	7,0	7,7	
	Доля возобновляемых и местных источников энергии из общей мощности источников электрической и тепловой энергии, %	0,24	0,28	0,27	0,3	0,54	1,1	1,1	1,1	

	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %	27,1	29,13	30,05	35,9	42,0	46,1	48,1	50,0
Задачи государственной программы	Задача 1. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области. Задача 2. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области. Задача 3. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области. Задача 4. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе. Задача 5. Координация реформы энергосбережения Томской области								
Показатели задач государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области								
	Объем производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии в районах децентрализованного энергоснабжения, т.у.т.	4,82	4,82	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64
	Задача 2. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области								
	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии, г.у.т./кВт*ч	302,1	302	301,9	301,8	301,7	301,6	301,5	301,4
	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	150,2	150,1	150,0	149,9	149,8	149,7	149,6	149,5
	Задача 3. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области								
Объем реализации природного газа потребителям Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве	411,4	433,0	414,6	430,0	450,0	550,0	650,0	700,0	

	основного топлива, млн. м3*								
Задача 4. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе									
	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), %	20	20	21	23	24	24	24	24
Задача 5. Координация реформы энергосбережения Томской области									
	Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, тыс. руб.	26 929	864 972	600 000	815 000	697 000	548 000	475 000	475 000
Подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 1 «Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области». Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области». Подпрограмма 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области». Подпрограмма 4 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе». Подпрограмма 5 «Координация реформы энергосбережения Томской области»								
Ведомственные целевые программы, входящие в состав государственной программы (далее – ВЦП)	ВЦП 1 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»								
Сроки реализации государственной	2015 – 2020 годы								

программы	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1 429 324,1	659766,5	397 040,20	110 454,30	262 063,1	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию)	25 238,3	16 384,9	5 090,7	1 115,7	2 647,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	4 228 500,0	1 218 500,0	815 000,0	697 000,0	548 000,0	475 000,0	475 000,0
	всего по источникам	5 683 062,4	1 894 651,4	1 217 130,9	808 570,0	812 710,1	475 000,0	475 000,0

* Без учета объемов реализации природного газа промышленных потребителей (в том числе АО «СХК», АО «Томская генерация»).

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы

Сфера, в которой возможна реализация государственной программы, состоит из систем производства (регулируемые и нерегулируемые источники электрической и тепловой энергии), распределения (сети электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения) и потребления (все виды потребителей энергии) топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) и воды, функционирующих на территории региона.

Система производства энергии (далее – энергоснабжающие организации (ЭСО) состоит из источников тепловой (ТЭЦ, ГРЭС, котельные) и электрической энергии (ТЭЦ, ГРЭС, ДЭС), воды.

Политика по энергосбережению может быть максимально эффективной только тогда, когда соответствующие мероприятия реализуются комплексно и одновременно во всей системе производства, распределения и потребления ТЭР и воды.

Система распределения энергии (далее – Сети) состоит из электрических и тепловых сетей, а также сетей водоснабжения.

К ЭСО и Сетям относятся все источники энергии, воды и сети их распределения, расположенные и действующие на территории региона, независимо от того, находятся ли они под управлением организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, или являются ведомственными.

Более 90 процентов энергетического оборудования и сетей находятся в изношенном состоянии и требуют скорейшей модернизации. Объем полезного отпуска ЭСО и Сетей является существенно ниже нормативного ввиду отсутствия необходимого количества потребителей, что также усугубляется распределением ЭСО и Сетей по разным юридическим лицам, что не предполагает создание групп источников энергии и распределение затрат на большой, групповой объем полезного отпуска энергии. При этом существующая тарифная политика не позволяет за счет тарифной прибыли проводить модернизацию ЭСО и Сетей в соответствии с их программами капитальных ремонтов или инвестиционными программами.

Данная сфера имеет существенную потребность в финансировании, которая не может быть покрыта за счет имеющихся источников (тарифная прибыль), и в большинстве случаев для перевода ЭСО или Сетей в режим работы со здоровой экономикой требуется обновление основных производственных фондов практически полностью, что возможно сделать только за счет нетарифного источника прибыли.

Система потребления ТЭР и воды условно может быть разделена на бюджетную и внебюджетную сферы.

К внебюджетной сфере относятся предприятия, расположенные и действующие на территории области, которые обеспечивают энергоемкость отраслей промышленности региона. Модернизация производств таких предприятий, которая приводит к повышению эффективности используемых ими ресурсов, осуществляется в рамках программ развития производств за счет собственных средств, кредитов или некредитных источников.

К социальной сфере относятся государственные и муниципальные учреждения, для которых характерны две проблемы: изношенность и неудовлетворительное состояние ограждающих конструкций и инженерных сетей и отсутствие финансирования на приведение в соответствие с нормативами сетей и конструкций.

Энергосбережение является всего лишь одним из принципов ведения хозяйственной деятельности, и хозяйствующий субъект, модернизируя свою техническую или технологическую вооруженность, автоматически выполняет требования по энергосбережению.

Например, энергоснабжающая организация, устанавливая новое оборудование, получает эффект, выражающийся в пределе в большей производительности при меньших затратах, куда входит и повышение энергетической эффективности предприятия.

Те же принципы подходят как к государственным и муниципальным учреждениям, так и к потребителям ТЭР. При комплексной модернизации ограждающих конструкций и инженерных систем учреждений наряду с улучшением общих параметров эксплуатации учреждений достигаются наивысшие показатели по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Таким образом, выполнение требований по энергосбережению может осуществляться только хозяйствующими субъектами отраслей под управлением курирующих отраслевых структур и только при выполнении комплексной модернизации основных фондов путем реализации соответствующих отраслевых программ. Наряду с иными основными отраслевыми показателями отраслевые программы развития должны содержать показатели по энергосбережению, которые должны исполняться в рамках отраслевых программ.

Таким образом, программа по энергосбережению необходима для обеспечения:

процесса формирования комплекса требований по энергосбережению с учетом региональных особенностей, их внедрения в существующее нормативное правовое поле, в соответствии с которым осуществляется развитие отраслей, а также обеспечения и управления указанным процессом;

объектов вышеуказанных систем посредством финансирования за счет средств субсидии из федерального бюджета в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

финансирования тех объектов бюджетной сферы, которым не выделено финансирование на модернизацию в рамках отраслевых программ развития ввиду недостаточности финансирования в областном бюджете в целом;

привлечения внебюджетных средств в соотношении 1/3 на реализацию крупных мероприятий регионального развития за счет инвестиционных программ и программ развития крупных энергоснабжающих организаций и промышленных предприятий;

подготовки к реализации крупных межотраслевых проектов с мультипликативным эффектом, когда проект целиком не попадает в зону ответственности ни одного

ведомства, при этом полномочия и ответственность «размыты» по ведомствам в максимальной степени (например, вовлечение местных возобновляемых ресурсов в экономику региона).

Структура государственной программы сформирована исходя из обеспечения возможности направить средства областного и федерального бюджетов в такое количество отраслей и сфер деятельности, которое позволит обеспечить максимальный результат (эффект от реализации мероприятий и привлечение наибольшего объема внебюджетного финансирования) при имеющемся объеме финансирования из областного и федерального бюджетов.

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», Энергетической стратегией Российской Федерации основным целевым показателем (индикатором) является снижение энергоемкости валового регионального продукта.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» предусмотрено снижение до 2020 года энергоемкости валового внутреннего продукта России не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года.

Динамика энергоемкости валового регионального продукта Томской области за 2010 – 2012 годы соответственно составляет 0,0199 т.у.т./тыс. руб., 0,0174 т.у.т./тыс. руб., 0,01422 т.у.т./тыс. руб.

Энергоемкость валового регионального продукта Томской области за 2012 год в сравнении с субъектами Сибирского федерального округа выглядит следующим образом:

Субъект Российской Федерации	Энергоемкость (т.у.т./тыс. руб.)
Республика Алтай	0,0168
Республика Бурятия	0,0567
Республика Тыва	0,0437
Республика Хакасия	0,0957
Алтайский край	0,0244
Забайкальский край	0,0194
Красноярский край	0,0246
Иркутская область	0,0424
Кемеровская область	0,0541
Новосибирская область	0,0176
Омская область	0,0214
Томская область	0,0142

Вторым целевым показателем государственной программы, характеризующим эффективное и рациональное использование природных ресурсов, является доля возобновляемых и местных источников энергии из общей мощности источников электрической и тепловой энергии.

Данный показатель характеризует вовлеченность местных возобновляемых источников энергии в энергетику региона.

Динамика доли возобновляемых и местных источников энергии из общей мощности источников электрической и тепловой энергии за 2010 – 2013 годы выглядит соответственно следующим образом: 0,19%, 0,2%, 0,22%, 0,24%.

На достижение данного показателя прямым и косвенным образом влияют несколько подпрограмм государственной программы. Скоординированная и комплексная реализация мероприятий данных подпрограмм позволит достигнуть поставленных целевых показателей.

Финансирование государственной программы планируется проводить за счет привлечения федеральных средств в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики».

На реализацию государственной программы предусмотрены такие внебюджетные источники финансирования, как средства программ инвестиционного развития коммерческих компаний разных отраслей, направленные в том числе на мероприятия по повышению энергетической эффективности, средства энергосервисных компаний в рамках заключенных энергосервисных договоров, средства научных и исследовательских организаций при совместной реализации проектов.

В качестве финансирования государственной программы предусмотрены ассигнования областного бюджета, планируется привлечение средств местных бюджетов при совместной реализации проектов.

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

Целью государственной программы является повышение энергоэффективности в Томской области.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области;
- 2) повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области;
- 3) развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области;
- 4) повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;
- 5) координация реформы энергосбережения Томской области.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									
1.	Снижение энергоемкости валового регионального продукта (далее – ВРП) (по отношению к уровню 2013 года), %	%	-	год	за отчетный период	Потребление ТЭР/ВРП	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Июнь последующего года, следующего за отчетным годом
2.	Доля возобновляемых и местных источников энергии из общей мощности источников электрической и тепловой энергии	%	-	год	за отчетный период	Объем производимых энергоресурсов с использованием возобновляемых и местных источников/Общий объем произведенных энергетических ресурсов (Выработанный ДЭС) (в сопоставимых условиях) *100	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Июнь года, следующего за отчетным годом (предварительно март 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 энергетики Администрации Томской области	Март года, следующего за отчетным
Показатели задач государственной программы									

Задача 1. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области									
1.	Объем производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии в районах децентрализованного энергоснабжения	т.у.т.	-	год	по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	Объем производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии в районах децентрализованного энергоснабжения	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Июнь года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Задача 2. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области									
1.	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	1.4.6 Форма 24-энергетика. Электро-баланс						
2.	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	1.5.8. бюллетень 1-ТЕП						
Задача 3. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области									
1.	Объем реализации природного газа потребителям Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива	млн. м3/год	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
Задача 4. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе									

1.	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 следующего за отчетным годом	Добщ.т. = Кгтр / Кобщ. * 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
Задача 5. Координация реформы энергосбережения Томской области									
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий региональной программы в области	тыс. руб.	-	год	За отчетный период	Объем внебюджетных средств, направленных на реализацию мероприятий государственной	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным

	энергосбережения и повышения энергетической эффективности					программы			годом)
--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--------

3. Ресурсное обеспечение государственной программы

Объем финансирования государственной программы из областного бюджета подлежит ежегодному уточнению и при разработке и принятии Закона Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Потребность в ресурсном обеспечении реализации основных мероприятий государственной программы отражена в приложении № 1 к государственной программе.

Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 1. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области								
1.	Подпрограмма 1 «Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области»	всего	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Задача 2. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области								
2.	Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области»	всего	2 475 000,0	0,0	0,0	0,0	2 475 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	
		2016 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0	
		2017 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0	
		2018 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0	
		2019 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0	
		2020 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0	
Задача 3. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области								
3.	Подпрограмма 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»	всего	2 879 942,3	0,0	1 411 704,1	25 238,2	1 443 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	1 774 151,3	0,0	649 766,5	16 384,8	1 108 000,0	
		2016 год	584 510,9	0,0	389 420,2	5 090,7	190 000,0	
		2017 год	183 570,0	0,0	110 454,3	1 115,7	72 000,0	
		2018 год	337 710,1	0,0	262 063,1	2 647,0	73 000,0	

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Задача 4. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе								
4.	Подпрограмма 4 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»	всего	305000,0	0,0	0,0	0,0	305 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		2015 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	
		2016 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	
		2017 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Задача 5. Координация реформы энергосбережения Томской области								
5.	Подпрограмма 5 «Координация реформы энергосбережения Томской области»	всего	21 620,0	0,0	16 620,0	0,0	5 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	14 000,0	0,0	9 000,0	0,0	5 000,0	
		2016 год	7 620,0	0,0	7 620,0	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по государственной программе		всего	5 683 062,4	0,0	1 429 324,1	25 238,3	4 228 500,0	
		2015 год	1 894 651,4	0,0	659 766,5	16 384,9	1 218 500,0	
		2016 год	1 217 130,9	0,0	397 040,20	5 090,70	815 000,0	
		2017 год	808 570,0	0,0	110 454,3	1 115,7	697 000,0	
		2018 год	812 710,1	0,0	262 063,1	2 647,0	548 000,0	
		2019 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0	
		2020 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0	

Ресурсное обеспечение реализации 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 (тыс. руб.)	Участники – главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)				
				Администрация Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Департамент социальной защиты населения Томской области	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	Департамент общего образования Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 1 «Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области»								
Задача 1 подпрограммы «Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона»								
1.	Основное мероприятие 1 «Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона», в том числе:	всего	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Мероприятие 1. Исследования в области использования отходов АПК	всего	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме	всего	1000,00	1000,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	1000,00	1000,00	0,0	0,0	0,0	0,0

		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Подпрограмма 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»							
2.	Задача 2 подпрограммы «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	1 267 310,3	0,0	1 267 310,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	588 169,0	0,0	588 169,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	306 623,9	0,0	306 623,9	0,0	0,0	0,0
		2017 год	110 454,3	0,0	110 454,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	262 063,1	0,0	262 063,1	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Мероприятие 1. Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	всего	395 372,3	0,0	395372,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	167 015,9	0,0	167 015,9	0,0	0,0	0,0
		2016 год	228 356,4	0,0	228 356,4	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Мероприятие 2. Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь	всего	23 137,0	0,0	23 137,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	23 137,0	0,0	23 137,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Мероприятие 3. Газоснабжение микрорайона индивидуальной	всего	28 127,3	0,0	28 127,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	28 127,3	0,0	28 127,3	0,0	0,0	0,0

	застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Мероприятие 4. Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4 этап)	всего	4 393,5	0,0	4 393,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	4 393,5	0,0	4 393,5	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Мероприятие 5. Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VI очередь. 2 этап	всего	60 047,5	0,0	60 047,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	60 047,5	0,0	60 047,5	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.	Мероприятие 6. Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VII очередь	всего	2 500,0	0,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	2 500,0	0,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.	Мероприятие 7. Газоснабжение с. Тегульдэт Тегульдетского района Томской области	всего	175 198,6	0,0	175 198,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	72 322,2	0,0	72 322,2	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	33 842,7	0,0	33 842,7	0,0	0,0	0,0
		2018 год	69 033,7	0,0	69 033,7	0,0	0,0	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.	Мероприятие 8. Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	всего	29 635,7	0,0	29 635,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	29 635,7	0,0	29 635,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.		Мероприятие 9. Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	всего	21 746,6	0,0	21 746,6	0,0	0,0
	2015 год		21 746,6	0,0	21 746,6	0,0	0,0	0,0
	2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2019 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.	Мероприятие 10. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Матросова – ул. Киевская – ул. Усова)	всего	22 304,7	0,0	22 304,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	22 304,7	0,0	22 304,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.	Мероприятие 11. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)	всего	8 594,8	0,0	8 594,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	8 594,8	0,0	8 594,8	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.12.	Мероприятие 12. Газоснабжение с. Тимирязевское (в том числе мкр. Юбилейный) муниципального образования «Город Томск»	всего	41 396,7	0,0	41 396,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	41 396,7	0,0	41 396,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.13.	Мероприятие 13. Наружное газоснабжение улиц 4-я Заречная и 5-я Заречная в г. Томске	всего	2 329,5	0,0	2 329,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	2 329,5	0,0	2 329,5	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.	Мероприятие 14. Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области	всего	211 484,0	0,0	211 484,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	60 625,1	0,0	60 625,1	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	43 082,8	0,0	43 082,8	0,0	0,0	0,0
		2018 год	107 776,1	0,0	107 776,1	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.15.	Мероприятие 15. Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	всего	153 833,3	0,0	153 833,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	35 051,2	0,0	35 051,2	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	33 528,8	0,0	33 528,8	0,0	0,0	0,0
		2018 год	85 253,3	0,0	85 253,3	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.16.	Мероприятие 16. Газоснабжение нежилых строений по ул. Кедровой,	всего	957,0	0,0	957,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	957,0	0,0	957,0	0,0	0,0	0,0

	25/1, 25/2, 25/4 и жилого дома по ул. Кедровой, 24 в с. Кривошеино Кривошеинского района Томской области	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.17.	Мероприятие 17. Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная в с. Александровское Александровского района Томской области. Газоснабжение	всего	7 984,3	0,0	7 984,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	7 984,3	0,0	7 984,3	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.18.	Мероприятие 18. Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	всего	76 267,5	0,0	76 267,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	76 267,5	0,0	76 267,5	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.19.	Мероприятие 19. Газоснабжение п. Трубачево Томского района Томской области	всего	2 000,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	2 000,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Задача 3 подпрограммы «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 3 «Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных	всего	144 393,8	776,7	33 133,8	65 850,0	24 812,1	19 821,2
		2015 год	61 597,5	776,7	31 777,5	3050,0	24 812,1	1 181,2

	объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе», в том числе:	2016 год	82 796,3	0,0	1 356,3	62 800,0	0,0	18 640,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.	Мероприятие 1. Газовая котельная для Областного государственного бюджетного учреждения «Центр детского и семейного отдыха «Здоровье» в с. Калтай Томского района Томской области	всего	24 812,1	0,0	0,0	0,0	24 812,1	0,0
		2015 год	24 812,1	0,0	0,0	0,0	24 812,1	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Мероприятие 2. Газовая котельная для ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья VIII вида»	всего	19 821,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19 821,2
		2015 год	1 181,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 181,2
		2016 год	18 640,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 640,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	Мероприятие 3. Газовая котельная для ОГАУ «Дом интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	всего	63 110,0	0,0	0,0	63 110,0	0,0	0,0
		2015 год	3 050,0	0,0	0,0	3 050,0	0,0	0,0
		2016 год	60 060,0	0,0	0,0	60 060,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.	Мероприятие 4. Газовая котельная для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»	всего	1 370,0	0,0	0,0	1 370,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	1 370,0	0,0	0,0	1 370,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.5.	Мероприятие 5. Газовая котельная для ОГБУ «Итатский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	всего	1 370,0	0,0	0,0	1 370,0	0,0	
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2016 год	1 370,0	0,0	0,0	1 370,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.6.	Мероприятие 6. Газовая блочно-модульная котельная с. Томское Томского района	всего	1 356,3	0,0	1 356,3	0,0	0,0	
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2016 год	1 356,3	0,0	1 356,3	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.7.	Мероприятие 7. Мероприятия по проведению предпроектных, изыскательских, исследовательских работ в целях определения потребностей по оптимизации и модернизации систем теплоснабжения областных государственных учреждений	всего	776,7	776,7	0,0	0,0	0,0	
		2015 год	776,7	776,7	0,0	0,0	0,0	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.8.	Мероприятие 8. Приобретение подводящих сетей и сооружений (газовая котельная) к детскому саду на 145 мест в с. Парабель, ул. Парковая, 2	всего	31 777,5	0,0	31 777,5	0,0	0,0	
		2015 год	31 777,5	0,0	31 777,5	0,0	0,0	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого по подпрограмме	всего	1 411 704,1	776,7	1 300 444,1	65 850,0	24 812,1	

		2015 год	649 766,5	776,7	619 946,5	3050,0	24 812,1	
		2016 год	389 420,2	0,0	307 980,2	62 800,0	0,0	
		2017 год	110 454,3	0,0	110 454,3	0,0	0,0	
		2018 год	262 063,1	0,0	262 063,1	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 5 «Координация реформы энергосбережения Томской области»								
Задача 1 подпрограммы «Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективность»								
4.	Основное мероприятие 4 «Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности», в том числе:	всего	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1	Мероприятие 1. Формирование баз данных и обеспечение функционирования автоматизированных систем хранения и передачи данных	всего	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	ВЦП. Реализация политики по энегосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка	всего	4 500,0	4 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	4 500,0	4 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	7 620,0	7 620,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Основное мероприятие 5 «Выполнение мероприятий	всего	4 300,0	4 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	4 300,0	4 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях», в том числе:	2016 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.	Мероприятие 1. Инжиниринговые работы межотраслевого характера	всего	4 300,0	4 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	4 300,0	4 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме	всего	9000,0	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	9000,0	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	7 620,0	7 620,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	1 429 324,1	18 396,7	1 300 444,1	65 850,0	24 812,1	19 821,2
		2015 год	659 766,5	10776,7	619 946,5	3050,0	24 812,1	1 181,2
		2016 год	397 040,2	7 620,0	307 980,2	62 800,0	0,0	18 640,0
		2017 год	110 454,3	0,0	110 454,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	262 063,1	0,0	262 063,1	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. 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 энергетики Администрации Томской области в течение всего периода реализации государственной программы путем мониторинга и анализа промежуточных результатов.

Соисполнитель государственной программы, участники государственной программы и участники мероприятий (по согласованию) ежеквартально 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.

Ответственный исполнитель с учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию государственной программы, уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затрат на них, состав соисполнителей и участников государственной программы, а также участников мероприятий. В необходимых случаях ответственный исполнитель готовит предложения о внесении изменений в государственную программу в установленном порядке.

Газораспределительные организации, для которых установлены специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа по территории Томской области, отчитываются о выполнении мероприятий подпрограммы поквартально в течение 40 дней по результатам каждого квартала и в течение 90 дней по результатам каждого года. Отчеты представляются в Департамент энергетики Администрации Томской области и в Департамент тарифного регулирования Томской области с обязательным приложением заверенных в установленном порядке копий подтверждающих бухгалтерских документов.

Внешними рисками реализации государственной программы являются:

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.

Внутренними рисками реализации государственной программы являются:

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.

Способами ограничения основных рисков являются:

регулярное взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти;

заключение соглашений с органами местного самоуправления муниципальных образований Томской области и строгий контроль за выполнением взятых обязательств сторонами;

привлечение внебюджетных средств;

своевременная корректировка мероприятий государственной программы.

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.

Подпрограмма 1
«Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов
в экономике Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент энергетики Администрации Томской области								
Участники подпрограммы	Департамент энергетики Администрации Томской области; АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)								
Цель подпрограммы	Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области								
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год (оценка)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Объем производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии в районах децентрализованного энергоснабжения, т.у.т.	4,82	4,82	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64
Задачи подпрограммы	Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона								
	Количество проведенных исследований по использованию местных возобновляемых ресурсов, ед.	1	1	1	0	0	0	0	0
ВЦП	отсутствуют								
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы								
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	федеральный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	0
	областной бюджет	1 000,0	1 000,0	0	0	0	0	0	0
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники (по согласованию)	500,0	500,0	0	0	0	0	0	0
	всего по источникам	1500,0	1500,0	0	0	0	0	0	0

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Для устойчивого развития Томской области приоритетными направлениями должны стать: повышение эффективности использования энергоресурсов, снижение энергоемкости региона, обеспечение энергетической безопасности, а также формирование новой мощной самостоятельной отрасли возобновляемой энергетики, способной играть значительную роль в экологизации топливного сектора и повышении доли чистой энергии в региональном топливно-энергетическом балансе.

К местным возобновляемым источникам энергии относятся: энергия солнца, энергия ветра, энергия воды, в том числе энергия сточных вод, энергия приливов, энергия волн водных объектов, в том числе рек, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках, торф.

Нарастающий интерес к возобновляемым энергетическим ресурсам связан с неуклонным ростом энергопотребления, а также с ростом выбросов парниковых газов в атмосферу. Запасы ископаемого топлива ограничены, а его использование приводит к загрязнению окружающей среды. Поэтому все более привлекательным становится производство энергии на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

В настоящее время доля ВИЭ в общей выработке электроэнергии в стране крайне мала (около 0,9%), несмотря на то, что Россия обладает колоссальными ресурсами возобновляемых источников энергии. Статистика производства тепла из ВИЭ отсутствует, однако, согласно экспертным оценкам, тепло от ВИЭ составляет 4% общего производства тепла в России.

Аналогичная ситуация с использованием местных возобновляемых ресурсов складывается и в Томской области. Доля их вовлечения в энергетику региона не превышает 0,3%.

Столь незначительная в настоящий момент роль возобновляемых источников в энергетике региона объясняется рядом факторов, в числе которых высокие капитальные затраты на строительство объектов возобновляемой энергетики, отсутствие конкретных финансовых механизмов государственной поддержки, низкая квалификация кадров, а также недостаток надежной информации о доступности и экономических возможностях возобновляемой энергетики.

С 2011 г. по 2013 г. объем производства и потребления электрической и тепловой энергии с использованием местных ВИЭ не превышает 4 т.у.т.

В рамках данной подпрограммы предусмотрены мероприятия по изучению местных ВИЭ и практическому использованию полученных исследований. Значительную роль в развитии ВИЭ окажет государственная поддержка предприятиям региона, инвестирующим средства в развитие местных ВИЭ.

Внебюджетное финансирование в 2015 году предусмотрено за счет реализации совместного проекта с Фондом поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности «Энергия без границ» по строительству Опытно-промышленной биогазовой станции. В дальнейшем в рамках реализации подпрограммы планируется тесное сотрудничество с научными и исследовательскими организациями для реализации совместных проектов.

В связи с использованием местных возобновляемых ресурсов объемы производства электрической и тепловой энергии к 2020 году составят 9,64 т.у.т.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона									
1.	Количество проведенных исследований по использованию местных возобновляемых ресурсов	ед.	-	год	За текущий период	Количество проведенных исследований	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Июнь года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)

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

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 1 «Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области»									
1.	Задача 1. Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона									
	Основное мероприятие 1. Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона	всего	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0	Департамент энергетики Администрации Томской области	Количество проведенных исследований по использованию местных возобновляемых ресурсов	x
		2015 год	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0			1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.	Мероприятие 1. Исследования в области использования отходов агропромышленного комплекса (далее – АПК)	всего	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0	Департамент энергетики Администрации Томской области, АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	Количество проведенных исследований в области использования отходов АПК	1
		2015 год	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

4. Условия и порядок софинансирования подпрограммы
из федерального бюджета, местных бюджетов
и внебюджетных источников

Софинансирование из федерального бюджета, местных бюджетов
и внебюджетных источников в подпрограмме не предусмотрено.

Подпрограмма 2
«Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент энергетики Администрации Томской области								
Участники подпрограммы	Департамент энергетики Администрации Томской области								
Цель подпрограммы	Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области								
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии, г.у.т./кВт*ч	302,1	302	301,9	301,8	301,7	301,6	301,5	301,4
	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	150,2	150,1	150,0	149,9	149,8	149,7	149,6	149,5
Задачи подпрограммы	1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях. 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях								
	Потери электрической энергии в электрических сетях, %	9,9	9,5	9,1	8,7	8,2	7,8	7,4	7
	Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	23,5	23	22,5	22	21,5	21	20,5	20
	Задача 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях								
	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,74	100,6	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	100
Отношение фактического расхода топлива	100,7	100,6	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	100	

	к нормативному при производстве электроэнергии, %								
ВЦП	отсутствуют								
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы								
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	федеральный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	0
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники (по согласованию)	2 475 000,0	100000	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0
	всего по источникам	2 475 000,0	100000	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Энергосистема Томской области начала формироваться в 60-е годы двадцатого века в основном в городе Томске и Томском районе. Наиболее активный процесс формирования энергосистемы проходил в 70-е – 80-е годы: осуществлено электроснабжение потребителей юго-восточных районов области и начато активное строительство подстанций и линий электропередачи в северной части региона. ВЛ 110 кВ ПС Парабель – ПС Лугинецкая – ПС Игольская выстроена в габаритах 220 кВ с перспективой перевода указанных подстанций на напряжение 220 кВ. При активном освоении севера, в частности Северо-Васюганских нефтегазовых месторождений, построены сети 110-35 кВ, принадлежащие ОАО «Томскнефть» ВНК, при этом не учитывался износ магистральных линий и их ограниченная пропускная способность, которая препятствовала дальнейшему росту нагрузок в этом районе.

В настоящее время на территории Томской области действуют четыре энергоснабжающие организации, образующие региональную энергосистему:

АО «Томская генерация», в ведении которого находятся два энергоисточника: Томская ГРЭС-2 ($P_{уст}$ - 331 МВт) и ТЭЦ-3 ($P_{уст}$ - 140 МВт);

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» «Томское предприятие магистральные электрические сети» осуществляет эксплуатацию сетей 220 – 550 кВ. По сети 500 кВ энергосистема связана с Объединенной энергосистемой Сибири, по сети 220 кВ – с Объединенной энергосистемой Урала. Негативной особенностью сформировавшейся системообразующей сети является ее протяженность (двухцепная ВЛ 220 кВ ПС Томская – ПС Парабель – Н. Вартовская ГРЭС составляет 797 км), слабая связь с Тюменской энергосистемой, отсутствие резервирования;

ПАО «Томская распределительная компания» находится под управлением ОАО «МРСК Сибири», входящего в ОАО «МРСК-Холдинг». ПАО «ТРК» осуществляет эксплуатацию находящихся в собственности компании электрических сетей напряжением 35-110кВ, по которым осуществляется распределение электрической энергии потребителям области. Распределительная сеть сформирована кольцевыми и радиальными связями. В состав ПАО «ТРК» входят районы электрических сетей, расположенные в основном в районных центрах области, и три технических центра: ТЦ «Центральные электрические сети», ТЦ «Восточные электрические сети» и ТЦ «Северные электрические сети»;

ОАО «Томскнефть» ВНК является владельцем электрических сетей напряжением 35-110 кВ в районе Северо-Васюганских нефтяных месторождений, сети напряжением 35 кВ в районе Советско-Соснинского, Вахского и Малореченского месторождений. Эксплуатацию сети, принадлежащей ОАО «Томскнефть» ВНК, осуществляет ООО «ЭнергоНефтьТомск».

Основными энергоисточниками энергосистемы Томской области являются электростанции Томская ГРЭС-2 (Ру-331 МВт) и ТЭЦ 3 (Ру-140 МВт), входящие в состав АО «Томская генерация», а также ТЭЦ СХК (699 МВт), принадлежащая АО «Сибирский химический комбинат». Остальные энергетические мощности представлены объектами малой генерации предприятий нефтегазодобывающего комплекса, как правило, газотурбинными и газопоршневыми электростанциями (блок-станции) установленной мощностью 31,5 МВт. Томская область является дефицитной по мощности и электроэнергии, прием электроэнергии из соседних регионов, объединенных энергосистем Сибири и Урала в 2010 году составил 3,981 млрд. кВт.ч или 43% потребляемой электроэнергии.

За 5 лет (2009 – 2013 годы) прослеживается тенденция роста энергопотребления в области, которое увеличилось на 3,6% по отношению к 2009 году.

Электроэнергетическая система (ЭЭС) Томской области входит в состав объединенной энергосистемы (ОЭС) Сибири. Межсистемные электрические связи с энергосистемами Красноярской и Кемеровской областей позволяют в настоящее время покрывать имеющийся дефицит мощности за счет перетоков из соседних энергосистем.

Однако дефицитность области по электроэнергии обуславливает поиск путей снижения ее зависимости от внешних поставщиков электроэнергии и повышения тем самым ее энергетической безопасности.

Наличие в области запасов природного газа и постоянное наращивание объемов его добычи позволяют потенциально рассматривать возможность строительства новых газовых энергоблоков на ТЭЦ-3, мини-ТЭЦ на базе газотурбинных или газодизельных энергоблоков небольшой мощности. В то же время прогнозируемая тенденция опережающего роста стоимости на природный газ по сравнению со стоимостью угля предопределяет целесообразность использования газа только на эффективном энергетическом оборудовании.

Более 90% генерирующего оборудования электростанций Томской области отработало свой парковый ресурс, изношено и требует замены.

Распределение электроэнергии по территории области осуществляется по электрическим сетям напряжением от 0,4 кВ до 220 кВ. С соседними энергосистемами область связана по ВЛ 500 и 220 кВ.

Общая протяженность ВЛ 110 кВ и выше составляет 7573,2 км (в одноцепном исполнении). На территории области эксплуатируется одна ПС 500/220 кВ с установленной мощностью автотрансформаторов 1002 МВА и 140 подстанций 35-220 кВ с установленной мощностью трансформаторов 5657,7 МВА.

Основной системообразующей линией Томской энергосистемы является двухцепная ВЛ 220 кВ Томск – Володино – Парабель – Советско-Соснинская длиной более 900 км. Из-за большой протяженности и малой пропускной способности эта линия не может служить в качестве транзитной для параллельной работы Объединенной энергосистемы Сибири и Объединенной энергосистемы Урала. В настоящее время точкой разделения электрических потоков этих энергосистем является ПС 220 кВ «Парабель», тем самым потребители Томской области севернее этой подстанции получают электроэнергию из Тюменской энергосистемы.

Основной составляющей затрат на производство электроэнергии и тепла являются затраты на топливо. Поэтому только за счет экономии топлива можно снизить себестоимость электроэнергии и тепла, особенно при неизбежном росте цен на газ и нефть.

Одна из важнейших характеристик при выработке тепловой и электрической энергии – величина удельных расходов топлива на выработку электроэнергии и тепла. Среднее значение удельного расхода условного топлива на выработку 1 кВт*ч ТЭЦ по России

336,9 г.у.т./кВт.ч, среднее значение удельного расхода условного топлива на выработку 1 Гкал тепла ТЭЦ равно 144,6 кг.у.т./Гкал.

К 2020 году удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии снизится на 0,6 кг.у.т./кВт*ч по сравнению с 2014 годом, удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии снизится на 0,7 кг.у.т./Гкал.

Мероприятия, позволяющие снизить удельный вес расходов топлива на выработку электроэнергии и тепла, это, прежде всего, мероприятия по модернизации производства.

Внебюджетные источники финансирования, предусмотренные в подпрограмме, это средства, предусмотренные инвестиционными программами развития генерирующих компаний и сетевых организаций, направленные на реализацию мероприятий по повышению энергоэффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях									
1.	Потери электрической энергии в электрических сетях	%	1.4.6 Форма 24-энергетика. Электробаланс						
2.	Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями	%	1.5.8 бюллетень 1-ТЕП						
Задача 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях									
1.	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии	%	1.5.8 бюллетень 1-ТЕП						
2.	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии	%	1.4.6 бюллетень 1-ТЕП						

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

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации		
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности энергообеспечивающих и сетевых организаций Томской области»											
Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях											
1.	Основное мероприятие 1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в сетевых организациях	всего	1 635 000,0	0,0	0,0	0,0	1 635 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области	X	X	
		2015 год	60 000,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	9,1	
										Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	22,5
		2016 год	315 000,0	0,0	0,0	0,0	315 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,7	
										Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	22
		2017 год	315 000,0	0,0	0,0	0,0	315 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,2	
										Потери тепловой энергии от общего	21,5

									количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	
		2018 год	315 000,0	0,0	0,0	0,0	315 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	7,8
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	21
		2019 год	315 000,0	0,0	0,0	0,0	315 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	7,4
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	20,5
		2020 год	315 000,0	0,0	0,0	0,0	315 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	7
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	20
1.1.	Мероприятие 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сетевых организациях напряжением 6-35 кВ	всего	355 000,0	0,0	0,0	0,0	355 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области, сетевые организации (по согласованию)	X	X
		2015 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях сетевых организаций напряжением 6-35 кВ, %	12,75
		2016 год	65 000,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0			12,74
		2017 год	65 000,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0			12,73
		2018 год	65 000,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0			12,72
		2019 год	65 000,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0			12,71
		2020 год	65 000,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0			12,7
1.2.	Мероприятие 2.	всего	1 280 000,0	0,0	0,0	0,0	1 280 000,0	Департамент		X

	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сетевыми предприятиями напряжением 35 кВ и выше	2015 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	энергетики Администрации Томской области, сетевые организации (по согласо- ванию)	Потери электрической энергии в электрических сетях сетевыми предприятиями напряжением 35 кВ и выше, %	8,46
		2016 год	250 000,0	0,0	0,0	0,0	250 000,0			8,39
		2017 год	250 000,0	0,0	0,0	0,0	250 000,0			8,32
		2018 год	250 000,0	0,0	0,0	0,0	250 000,0			8,26
		2019 год	250 000,0	0,0	0,0	0,0	250 000,0			8,19
		2020 год	250 000,0	0,0	0,0	0,0	250 000,0			8,13
Задача 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях										
2.	Основное мероприятие 2. Мероприятия по повышению энергоэффективности в генерирующих организациях	всего	840 000,0	0,0	0,0	0,0	840 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области	X	X
		2015 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,5
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,5
		2016 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,4
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,4
		2017 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,3

									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,3
		2018 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,2
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,2
		2019 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,1
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,1
		2020 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,0
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,0
2.1.	Мероприятие 1.	всего	840 000,0	0,0	0,0	0,0	840 000,0	Департамент	X	X

								на тепловых электростанциях, %	
	2018 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,2
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,2
	2019 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,1
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,1
	2020 год	160 000,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,0
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному	100,0

									при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	
Итого по подпрограмме	всего	2 475 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 475 000,0		X	X
	2015 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X
	2016 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0		X	X
	2017 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0		X	X
	2018 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0		X	X
	2019 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0		X	X
	2020 год	475 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475 000,0		X	X

4. Условия и порядок софинансирования подпрограммы из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников

Подпрограмма предусматривает софинансирование из внебюджетных источников, условия и порядок софинансирования осуществляются по согласованию с заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством.

Софинансирование из федерального бюджета и местных бюджетов в подпрограмме не предусмотрено.

Подпрограмма 3
«Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент 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									
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы									
Цели подпрограммы	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели целей	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Объем реализации природного газа потребителям в Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного вида топлива, млн. м ³ /год*	411,4	433,0	414,6	430,0	450,0	550,0	650,0	700,0	
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области.</p> <p>Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области.</p> <p>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.</p> <p>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</p>									
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 факт	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	1. Протяженность построенных межпоселковых	305	313	66,4	94,6	57,9	54,8	15,9	18,0	

газопроводов на территории Томской области, км									
2. Протяженность запроектированных межпоселковых газопроводов на территории Томской области, км	0	0	0	27,9	0	17,9	16,0	0	
3. Количество построенных станций приема, хранения и регазификации сжиженного природного газа на территории Томской области, ед.	83	0	0	0	4	1	0	0	
4. Количество населенных пунктов Томской области, получивших техническую возможность газификации, ед.		85	7	6	15	7	1	2	
Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									
1. Протяженность запроектированных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км.	-	0	35,25	60,4	0	0	0	0	
2. Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	1690	1800	223,75	410,12	385,36	194,88	100,00	100,00	
3. Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	45000	50000	5061	7321	11758	6633	2500	2500	
4. Количество объектов юридических лиц, получивших	1400	1420	11	72	149	98	50	50	

техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.									
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									
1. Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	-	0	2	61	0	0	0	0	0
2. Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.		280	2	2	51	16	0	0	
3. Мощность введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, МВт		600	4,1	6,3	152,3	25,5	0,0	0,0	
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									
1. Количество заключенных договоров поставки газа с потребителями –	3285 0	35140	3000	1500	8000	10000	3000	3000	

	физическими лицами в Томской области								
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы (далее – ВЦП)	отсутствуют								
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет потребность утверждено	5057323,5 1411704,1	649766,5	1376721,0 389420,2	1356848,6 110454,3	552864,6 262063,1	560561,4 0,0	560561,4 0,0	
	местные бюджеты (по согласованию) потребность утверждено	238414,1 25238,2	16384,8	85978,8 5090,7	62238,4 1115,7	14805,7 2647,0	29503,2 0,0	29503,2 0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию) потребность утверждено	9648000,0 1443000,0	1 108000,0	1 700000,0 190000,0	2 767000,0 72000,0	2 483000,0 73000,0	770000,0 0,0	820000,0 0	
	всего по источникам потребность утверждено	13 044 189, 2 373 704,5	1774151,3	3162699,8 584510,9	4186087,0 183570,0	3050670,3 337710,1	1360064,6 0,0	1410064,6 0,0	
Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период;									

* Без учета объемов реализации природного газа промышленных потребителей (в том числе АО «СХК», АО «Томская генерация»).

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 3, основные проблемы и прогноз развития

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 Стрежевом и Кедровом осуществляется попутным газом нефтяных месторождений. Сетевой природный газ поступает от 22 газораспределительных станций, загрузка которых в среднем не превышает 40%.

По состоянию на 01.01.2014 на территории Томской области находятся в эксплуатации около 290 км газопроводов-отводов 1-й категории. Газораспределительной организацией ООО «Газпром газораспределение Томск» эксплуатируется 1831 км наружных газопроводов.

Газифицировано природным газом 32738 домовладений (квартиры) и сжиженным газом (СУГ) – 48940 домовладений. Объем реализации природного сетевого газа в Томской области по итогам 2013 года составил 2,48 млрд. куб. м.

Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области по состоянию на 01.01.2014 составлял 7,36%, что существенно ниже средних показателей

по России – 65,3%. В то же время необходимо учитывать тот факт, что не весь жилой фонд Томской области подлежит газификации. Не подлежит газификации многоквартирный жилой фонд, отапливаемый от централизованных источников теплоснабжения и с электрическими плитами для приготовления пищи, а также аварийное жилье. Перечень населенных пунктов Томской области, подлежащих газификации, а также способов их газификации определяются Генеральной схемой газоснабжения и газификации Томской области. С учетом жилого фонда, не подлежащего газификации, максимально достижимая величина рассматриваемого показателя составляет не более 24 – 25%. Таким образом, для объективной оценки текущего положения по газификации Томской области необходимо рассматривать показатель «Уровень газификации жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации», который по состоянию на 01.01.2014 имел значение 27,1%.

Уровень востребованности (загрузки) построенных внутрипоселковых распределительных газопроводов составляет около 60% для населения и 95% для юридических лиц. Наиболее высокий уровень загрузки (до 70%) наблюдается на территории газифицированных городов и районных центров, в малых населенных пунктах уровень загрузки газопроводов существенно ниже (30 – 40%). Основной причиной низкой активности населения по подключению к построенным газовым сетям является недостаточный уровень доходов, продолжение субсидирования закупки дров и угля жителям газифицированных населенных пунктов. В то же время перевод на природный газ оставшейся части жилого фонда и объектов юридических лиц в газифицированных населенных пунктах для решения задачи снижения энергоемкости ВРП в целом ситуацию не изменит. Необходимо осуществлять газификацию новых территорий и в первую очередь ориентироваться на населенные пункты с большой численностью жителей, где функционируют объекты соцкультбыта, действуют неэффективные угольные, нефтяные и дровяные котельные. Существующие проблемы газификации Томской области обуславливают актуальность проведения целенаправленной политики в сфере газоснабжения природным газом и определяют необходимость комплексного программного подхода к их решению.

В условиях систематического роста цен на топливно-энергетические ресурсы основной задачей органов государственной власти Томской области является снижение энергоемкости всех видов продукции, минимизация издержек и сдерживание темпов роста тарифов на тепловую энергию. Согласно расчетам, приведенным ООО «Спэйс-Энергоаудит» в Региональном исследовании по выбору оптимального вида топлива для котельных Томской области (Государственный контракт от 10.05.2012 № 198), использование природного газа обходится в среднем на 30% дешевле каменного угля и в 3 раза дешевле нефтяного топлива.

Переход к использованию в качестве топлива природного газа (вместо угля, нефти, дров) будет способствовать снижению затрат населения на оплату коммунальных услуг, улучшению условий жизни населения и одновременно снижению расходов областного бюджета на предоставление мер социальной поддержки населению, на содержание государственных и муниципальных учреждений.

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.

Оцениваемая потребность в средствах, необходимых для реализации мероприятий по газификации Томской области, значительно превышает возможности бюджетов заинтересованных в газификации муниципальных образований Томской области. Таким образом, необходимо учитывать комплексный подход и системно подходить к решению различных вопросов: финансово-экономических, технических, управления процессом. Эффективное решение проблем газификации невозможно в рамках текущего бюджетного финансирования, требуется привлечение дополнительных бюджетных средств и внебюджетных источников.

В качестве внебюджетных источников для газификации населенных пунктов Томской области привлекаются частные инвестиционные средства, в том числе средства ПАО «Газпром». В рамках Соглашения о сотрудничестве между Администрацией Томской области и ПАО «Газпром» от 20.12.2004 (дополнительное соглашение № 1 от 30.11.2009) и в соответствии с совместно утвержденной ПАО «Газпром» и Администрацией Томской области Программой развития газоснабжения и газификации Томской области инвестиции ПАО «Газпром» в реализацию проектов на территории Томской области составят более 5 млрд. рублей. Перечень объектов распределения газа, строящихся в рамках обязательств ПАО «Газпром», представлен в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

При реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» выполняет комплекс работ по строительству газопроводов-отводов, газораспределительных станций и межпоселковых газопроводов. Обязательства Администрации Томской области состоят в строительстве уличных газораспределительных сетей и подготовке потребителей к приему газа. Перечень объектов муниципальной и областной собственности представлен в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

В ходе совместной работы Администрации Томской области с предприятиями группы «Газпром» определено, что для ряда крупных населенных пунктов ввиду значительной удаленности от системы магистральных газопроводов строительство межпоселковых газопроводов экономически нецелесообразно. Вместе с тем концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов Российской Федерации предусматривает возможность автономной газификации таких населенных пунктов с использованием технологии сжижения природного газа.

В качестве пилотного планируется к реализации проект строительства в районе ГРС Каргала (Шегарский район) установки по сжижению природного газа производительностью до 6,0 т в час и четырех пунктов приема, хранения и регазификации СПГ, предназначенных для газификации с. Бакчар, с. Подгорное, с. Тегульдэт и д. Вороновка Шегарского района.

Экономика предприятий, содержание бюджетных организаций и жилищного фонда Томской области с учетом продолжительного отопительного сезона и неблагоприятных климатических условий являются чрезвычайно энергозатратными. Высокая энергоемкость производимых на территории Томской области товаров и услуг является сдерживающим фактором инвестиционной активности субъектов рынка и покупательной способности населения. Сокращение энергоемкости производства конечной продукции является ключевой задачей, решение которой открывает новые возможности для развития региона, увеличивает конкурентоспособность продукции, улучшает инвестиционный климат, обеспечивает экономию бюджетных средств и средств населения.

Производство конечного продукта происходит путем переработки определенных ресурсов с использованием различных видов энергии (электрической, тепловой, энергии пара), при этом производитель продукции (потребитель энергии), как правило, стремится эффективно использовать полученную или выработанную самостоятельно энергию для обеспечения конкурентоспособности своей продукции. В то же время энергия, выработанная посредством низкоэффективного сжигания твердого и жидкого топлива, стоимость которого также учитывает абсолютно все потери на этапах оценки качества и транспортировки, получается существенно дороже, чем энергия, полученная от сжигания природного газа на оборудовании с высоким КПД.

С учетом региональной специфики почти вся энергия, производимая на территории Томской области, получается в процессе сжигания различных видов топлива, использование альтернативных (возобновляемых) источников энергии на территории региона не развито в основном по причине экономической нецелесообразности.

Экономический эффект производства тепловой энергии с использованием природного газа возникает не столько в результате его ценового преимущества перед другими видами топлива, сколько по причине значительного отличия по показателям эффективности использования в производстве.

Природный газ не надо заблаговременно закупать и складировать. В сравнении с привозными видами топлива природный газ позволяет высвободить финансовые средства предприятий и населения, отсутствует необходимость кредитования на закупку топлива перед отопительным сезоном.

КПД современного котельного оборудования на природном газе достигает 93 – 97%. В противовес этому действующие котельные установки на жидком топливе (сырая нефть, мазут) имеют КПД около 80%, на угле – 50 – 60%, на дровах – менее 50%. При этом если нефть и дрова еще можно считать местным топливом, то уголь доставляется в Томскую область из других регионов.

При использовании котельными жидкого топлива в зимнее время требуется его подогрев перед сжиганием, что напрямую влияет на энергоемкость производимой тепловой энергии. Также перед сжиганием требуется подготовка твердого топлива (распил, колка дров, дробление, измельчение смерзшихся масс угля).

При доставке твердого топлива с мест его производства (добычи) до мест производства энергии требуется многократная перегрузка и перевалка. При доставке водным транспортом (баржами) транспортные потери угля с учетом многократной перегрузки достигают 15 – 20% от объема доставки.

На этапах транспортировки и хранения твердого и жидкого топлива возникают случаи хищения и необоснованного списания топлива в ущерб качества производимой тепловой энергии.

Низкая транспортная доступность населенных пунктов Томской области требует создания на местах существенных объемов хранения твердого и жидкого топлива. В результате в процессе складирования происходит потеря теплотворной способности топлива. Имеет место самовозгорание угля при длительном хранении на открытых складах.

Требование по наличию склада топлива влечет за собой укрупнение (централизацию) систем теплоснабжения сельских населенных пунктов с низкой плотностью застройки. Следствием этого является необходимость капитального ремонта и содержания теплотрасс большой протяженности с неэффективными гидравлическими и теплосберегающими характеристиками.

Важным является вопрос контроля качества и теплотворной способности топлива. В практике эксплуатации угольных котельных имеет место завышение показателей по качеству топлива и, как следствие, перерасход топлива при производстве тепла.

Организация контроля и учета объемов потребления топлива на котельных установках не менее важная задача, решать которую чрезвычайно трудно при использовании твердого топлива, поскольку учет осуществляется только на этапе приемки на склад путем общего взвешивания или расчетным способом. В противовес этому расход природного газа измеряется с применением высокоточных приборов учета с возможностью применения систем телеметрии и автоматической коррекции объемов потребления по температуре и давлению газа.

Применение современных проектных решений при строительстве газовых автономных источников теплоснабжения взамен устаревших угольных котельных позволяет полностью автоматизировать процесс производства, обеспечить стабильность и качество тепловой энергии, исключить человеческий фактор, сократить затраты на оплату труда.

По результатам реализации программных мероприятий прогнозируется повышение уровня газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации до 50% (при существующем уровне – 27,1%). Увеличение объемов реализации природного газа на территории Томской области в целях выработки тепловой и электрической энергии на оборудовании, использующем природный газ в качестве основного вида топлива, прогнозируется до уровня не менее 700 млн. куб. м (при существующем объеме 414,6 млн. куб. м).

Для достижения основных целей в рамках подпрограммы предусмотрены мероприятия по разработке проектно-сметной документации и 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).

Мероприятия данной подпрограммы создадут условия для подключения к системе газоснабжения более 33 тысяч домовладений, 430 объектов юридических лиц в 14 муниципальных образованиях Томской области. Для этих целей в рамках подпрограммы предусмотрено строительство газопроводов протяженностью более 1700 км, в том числе подтвержденные обязательства ПАО «Газпром» состоят в финансировании строительства объектов распределения газа общей протяженностью 236,4 км, 3 газораспределительных станций, комплекса по сжижению природного газа (КСПГ) и 5 станций приема, хранения и регазификации СПГ.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели задачи 1 подпрограммы 3 «Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области»									
1.	Количество построенных станций приема, хранения и регазификации сжиженного природного газа на территории Томской области (далее – количество СПХР)	ед.	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
2.	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 энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
3.	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области, км	км	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
4.	Протяженность запроектированных межпоселковых газопроводов на территории Томской области (далее – протяженность запроектированных МПГ)	км	-	год	за отчетный период	На основании данных проектно-сметной документации, прошедшей государственную экспертизу	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом

Показатели задачи 2 подпрограммы 3 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»									
5.	Протяженность запроектированных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области (далее – протяженность запроектированных ВПГ)	км	-	год	за отчетный период	На основании данных проектно-сметной документации, прошедшей государственную экспертизу	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
6.	Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области (далее – протяженность ВПГ)	км	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом
7.	Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения (далее – количество домовладений с ТУ)	ед.	-	год	за отчетный период	На основании технических характеристик введенных в эксплуатацию газопроводов	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
8.	Количество объектов юридических лиц, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения (далее – количество объектов с ТУ)	ед.	-	год	за отчетный период	На основании технических характеристик введенных в эксплуатацию газопроводов	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 3 подпрограммы 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»									

9.	Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – количество запроектированных котельных)	ед.	-	год	за отчетный период	На основании данных проектно-сметной документации, прошедшей государственную экспертизу	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
10.	Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – количество газифицированных котельных)	ед.	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
11.	Мощность введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – мощность газифицированных котельных)	МВт	-	год	за отчетный период	На основании технических характеристик введенных в эксплуатацию котельных	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 4 подпрограммы 3 «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»									
12.	Количество заключенных договоров поставки газа с потребителями – физическими лицами в Томской области (далее – количество договоров поставки газа)	ед.	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом

3. Перечень основных мероприятий и утвержденное ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задач подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации (годы)	Объем финансирования (с учетом НДС) (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия) по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местного бюджета (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 3 «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»									
1.	Основное мероприятие 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области, в том числе:	2015 – 2020	1 010000,0	-	-	-	1 010000,0	ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию) в соответствии с приложением № 2 к подпрограмме 3	Протяженность запроектированных МПГ, км	20,70
Протяженность МПГ, км									266,50	
Количество СПХР, ед.									5	
Количество населенных пунктов с ТУ, ед.		31								
Протяженность запроектированных МПГ, км		0,00								
Протяженность МПГ, км		66,40								
Количество СПХР, ед.		0								
Количество населенных пунктов с ТУ, ед.		7								
Протяженность		20,70								
		2015	850000,0	-	-	-	850000,0			
		2016	15000,0	-	-	-	15000,0			

								запроектированных МПГ, км	
								Протяженность МПГ, км	94,60
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
	2017	72000,0	-	-	-	72000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00
								Протяженность МПГ, км	50,70
								Количество СПХР, ед.	4
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	11
	2018	73000,0	-	-	-	73000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00
								Протяженность МПГ, км	54,80
								Количество СПХР, ед.	1
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	7
	2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00
								Протяженность МПГ, км	0,00
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
	2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00

									Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
1.1.	Строительство и реконструкция объектов распределения газа, газопроводов-отводов, ГРС	2015 – 2020	800000,0	-	-	-	800000,0	ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию) в соответствии с приложением № 2 к подпрограмме	Протяженность МПГ, км	236,40
									Количество СПХР, ед.	5
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	28
									Протяженность МПГ, км	57,00
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
									Протяженность МПГ, км	94,60
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
									Протяженность МПГ, км	40,70
									Количество СПХР, ед.	4
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	10
							Протяженность МПГ, км	44,10		
							Количество СПХР, ед.	1		
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6		

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
1.2.	Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (I очередь)	2015 – 2020	50000,0	-	-	-	50000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность МПГ, км	9,40
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2015	50000,0	-	-	-	50000,0		Протяженность МПГ, км	9,40
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность МПГ, км	0,00	

									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
1.3.	Межпоселковый газопровод от ГРС-2 до с. Семилужки Томского района Томской области	2015 – 2020	160000,0	-	-	-	160000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных МПГ, км	20,70
									Протяженность МПГ, км	20,70
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2016	15000,0	-	-	-	15000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	20,70
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	72000,0	-	-	-	72000,0		Протяженность МПГ, км	10,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2018	73000,0	-	-	-	73000,0		Протяженность МПГ, км	10,70
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0

		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
2.	Задача 2 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»									
	Основное мероприятие 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области, в том числе:	2015 – 2020	1323860,6	-	1267310,3	23550,3	73000,0		Протяженность запроектированных ВПГ, км	40,55
									Протяженность ВПГ, км	457,2
									Количество домовладений с ТУ, ед.	6971
									Количество объектов с ТУ, ед.	40
		2015	620879,6	-	588169,0	14710,6	18000,0		Протяженность запроектированных ВПГ, км	35,25
									Протяженность ВПГ, км	223,75
									Количество домовладений с ТУ, ед.	5061
									Количество объектов с ТУ, ед.	11
		2016	366700,9	-	306623,9	5077,0	55000,0		Протяженность запроектированных ВПГ, км	5,30
									Протяженность ВПГ, км	130,40
									Количество домовладений с ТУ, ед.	726
									Количество объектов с ТУ, ед.	6
	2017	111570,0	-	110454,3	1115,7	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
								Протяженность ВПГ, км	30,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
		2018	264710,1	-	262063,1	2647,0	-		Протяженность ВПП, км	73,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1184
									Количество объектов с ТУ, ед.	23
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.1.	Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	2015 – 2020	399365,8	-	395372,3	3993,5	-	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	121,12
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	168702,8	-	167015,9	1686,9	-		Протяженность ВПП, км	34,65
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

								Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Протяженность ВПГ, км	86,47
	2016	230663,0	-	228356,4	2306,6	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0

2.2.	Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь	2015 – 2020	23370,7	-	23137,0	233,7	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	17,10
									Количество домовладений с ТУ, ед.	274
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		2015	23370,7	-	23137,0	233,7	-		Протяженность ВПП, км	17,10
									Количество домовладений с ТУ, ед.	274
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
2.3.	Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области	2015 – 2020	28411,4	-	28127,3	284,1	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00		
									Протяженность ВПП, км	17,00		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	350
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПП, км	17,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	350
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПП, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПП, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПП, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
								Протяженность ВПП, км	0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2020	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.4.	Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4 этап)	2015 – 2020	4624,7	-	4393,5	231,2	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	1,90
		Количество домовладений с ТУ, ед.	51							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПП, км	1,90							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	51							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПП, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПП, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПП, км	0,00							
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
		2015	4624,7	-	4393,5	231,2	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	51
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.5.	Газораспределительные сети д. Кандинка Томского района Томской области	2015 – 2020	13000,0	-	-	-	13000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	18,30
									Количество домовладений с ТУ, ед.	408
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	13000,0	-	-	-	13000,0		Протяженность ВПП, км	18,30
									Количество домовладений с ТУ, ед.	408
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0,00
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.6.	Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VI очередь. 2 этап	2015 – 2020	63207,9	-	60047,5	3160,4	-	Администрация Колпашевского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	22,80
									Количество домовладений с ТУ, ед.	788
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	63207,9	-	60047,5	3160,4	-		Протяженность ВПП, км	22,80
									Количество домовладений с ТУ, ед.	788
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2019	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2020	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.7.	Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VII очередь	2015 – 2020	5000,0	-	2500,0	2500,0	-	Администрация Колпашевского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	21,15
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	5000,0	-	2500,0	2500,0	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	21,15
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00

								Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
								Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
								Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
								Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
								Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0

2.8.	Газоснабжение с. Тегульдет Тегульдетского района Томской области	2015 – 2020	176968,2	-	175198,6	1769,6	-	Администрация Тегульдетского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	47,6
									Количество домовладений с ТУ, ед.	323
		2015	73052,7	-	72322,2	730,5	-		Количество объектов с ТУ, ед.	9
									Протяженность ВПП, км	19,60
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2017	34184,5	-	33842,7	341,8	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	9,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2018	69731,0	-	69033,7	697,3	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	19,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	323
		2019	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	9
									Протяженность ВПП, км	0,00
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
2020	-	-	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность ВПП, км	0,00			

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.9.	Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	2015 – 2020	29935,1	-	29635,7	299,4	-	Администрация Шегарского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	13,3
		Количество домовладений с ТУ, ед.	245							
		Количество объектов с ТУ, ед.	2							
		Протяженность ВПП, км	13,3							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	245							
		Количество объектов с ТУ, ед.	2							
		Протяженность ВПП, км	0							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПП, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПП, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПП, км	0,00							
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
2015	29935,1	-	29635,7	299,4	-			Протяженность ВПП, км	13,3	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	245	
								Количество объектов с ТУ, ед.	2	
2016	-	-	-	-	-			Протяженность ВПП, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2017	-	-	-	-	-			Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2018	-	-	-	-	-			Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2019	-	-	-	-	-			Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2020	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.10.	Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	2015 – 2020	21966,3	-	21746,6	219,7	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	9,20
									Количество домовладений с ТУ, ед.	236
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	21966,3	-	21746,6	219,7	-		Протяженность ВПП, км	9,20
									Количество домовладений с ТУ, ед.	236
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2016	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.11.	Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Матросова – ул. Киевская – ул. Усова)	2015 – 2020	23478,6	-	22304,7	1173,9	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	4,50
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1368
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	23478,6	-	22304,7	1173,9	-		Протяженность ВПП, км	4,50
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1368
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.12.	Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)	2015 – 2020	9047,2	-	8594,8	452,4	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	1,50
									Количество домовладений с ТУ, ед.	602
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	9047,2	-	8594,8	452,4	-		Протяженность ВПП, км	1,50
									Количество домовладений с ТУ, ед.	602
									Количество объектов с ТУ, ед.	0,00
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2019	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
		2020	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.13.	Газоснабжение с. Тимирязевское (в том числе мкр. Юбилейный) муниципального образования «Город Томск»	2015 – 2020	43575,5	-	41396,7	2178,8	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	25,10
									Количество домовладений с ТУ, ед.	671
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2015	43575,5	-	41396,7	2178,8	-		Протяженность ВПП, км	25,10
									Количество домовладений с ТУ, ед.	671
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.14.	Наружное газоснабжение улиц 4-я Заречная и 5-я Заречная в г. Томске	2015 – 2020	2452,1	-	2329,5	122,6	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	1,40
									Количество домовладений с ТУ, ед.	31
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	2452,1	-	2329,5	122,6	-		Протяженность ВПП, км	1,40
									Количество домовладений с ТУ, ед.	31
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.15.	Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области	2015 – 2020	213620,1	-	211484,0	2136,1	-	Администрация Бакчарского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	64,2
									Количество домовладений с ТУ, ед.	490
									Количество объектов с ТУ, ед.	8
		2015	61237,4	-	60625,1	612,3	-		Протяженность ВПП, км	22,20
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
								Протяженность ВПП, км	0,00	
		2016	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2017	43518,0	-	43082,8	435,2	-	Протяженность ВПП, км	12,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2018	108864,7	-	107776,1	1088,6	-	Протяженность ВПП, км	30,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	490	
								Количество объектов с ТУ, ед.	8	
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.16.	Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	2015 – 2020	155387,2	-	153833,3	1553,9	-	Администрация Чаинского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	46,1
									Количество домовладений с ТУ, ед.	371
									Количество объектов с ТУ, ед.	6

		2015	35405,3	-	35051,2	354,1	-		Протяженность ВПП, км	13,10	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2016	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	33867,5	-	33528,8	338,7	-		-	Протяженность ВПП, км	9,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	86114,4	-	85253,3	861,1	-		-	Протяженность ВПП, км	24,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	371
										Количество объектов с ТУ, ед.	6
		2019	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПП, км	0,00
Количество домовладений с ТУ, ед.	0										
Количество объектов с ТУ, ед.	0										
2.17.	Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района	2015 – 2020	7500,0	-	-	-	7500,0	ООО «Газпром газораспределение Томск»	Протяженность запроектированных ВПП, км	3,75	
									Протяженность ВПП, км	3,75	

Томской области (I очередь)							(по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Количество домовладений с ТУ, ед.	31						
								Количество объектов с ТУ, ед.	3						
								2015	1500,0	-	-	-	1500,0	Протяженность запроектированных ВПГ, км	3,75
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
								2016	6000,0	-	-	-	6000,0	Протяженность ВПГ, км	3,75
								Количество домовладений с ТУ, ед.	31						
								Количество объектов с ТУ, ед.	3						
								2017	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
								2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
								2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
								2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						

2.18.	Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (II очередь)	2015 – 2020	52500,0	-	-	-	52500,0	ООО «Газпром газораспреде- ление Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных ВПГ, км	10,35
		2015	3500,0	-	-	-	3500,0		Протяженность ВПГ, км	10,35
		2016	49000,0	-	-	-	49000,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	230
		2017	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	10,35
		2019	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	10,35
									Количество домовладений с ТУ, ед.	230
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,00

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.19.	Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная в с. Александровское Александровского района Томской области. Газоснабжение	2015 – 2020	8404,5	-	7984,3	420,2	-	Администрация Александровского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	1,80	
		2015	8404,5	-	7984,3	420,2	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	36
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПП, км	1,80
										Количество домовладений с ТУ, ед.	36
		2017	-	-	-	-	-		-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПП, км	0,00
		2018	-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0

								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
								Протяженность ВПП, км	0,00	
		2020	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.20.	Газоснабжение нежилых строений по ул. Кедровой, 25/1, 25/2, 25/4 и жилого дома по ул. Кедровой, 24 в с. Кривошеино Кривошеинского района Томской области	2015 – 2020	1007,4	-	957,0	50,4	-	Администрация Кривошеинского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	0,30
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2015	1007,4	-	957,0	50,4	-		Протяженность ВПП, км	0,30
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00
		2020	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.21.	Газоснабжение п. Трубачево Томского района Томской области	2015 – 2020	4000,0	-	2000,0	2000,0	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	5,30
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	4000,0	-	2000,0	2000,0	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2018	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.22.	Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	2015 – 2020	77037,9	-	76267,5	770,4	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	29,80
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2015	0,0	-	0,0	0,0	-		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	77037,9	-	76267,5	770,4	-		Протяженность ВПП, км	29,80
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00

								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
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 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического	2015 – 2020	146081,7	-	144393,8	1687,9	-	Количество пакетов ППД, ед.	10
Количество запроектированных котельных, ед.								63	
Количество газифицированных котельных, ед.								55	
Мощность газифицированных котельных, МВт		162,7							
Количество пакетов ППД, ед.		10							
Количество запроектированных котельных, ед.		2							
		2015	63271,7	-	61597,5	1674,2	-		

первооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе, в том числе:								Количество газифицированных котельных, ед.	2
								Мощность газифицированных котельных, МВт	4,1
	2016	82810,0	-	82796,3	13,7	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	61
								Количество газифицированных котельных, ед.	2
								Мощность газифицированных котельных, МВт	6,3
	2017	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Количество газифицированных котельных, ед.	51
								Мощность газифицированных котельных, МВт	152,3
	2018	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Количество газифицированных котельных, ед.	16
								Мощность газифицированных котельных, МВт	25,5
	2019	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0

									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
									Количество пакетов ППД, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
3.1.	Мероприятия по проведению предпроектных, изыскательских, исследовательских работ в целях определения потребностей по оптимизации и модернизации систем теплоснабжения областных государственных учреждений	2015 – 2020	776,7	-	776,7	-	-	Департамент энергетики Администрации Томской области	Количество пакетов ППД, ед.	10
2015		776,7	-	776,7	-	-	Количество пакетов ППД, ед.		10	
2016		-	-	-	-	-	Количество пакетов ППД, ед.		0	
2017		-	-	-	-	-	Количество пакетов ППД, ед.		0	
2018		-	-	-	-	-	Количество пакетов ППД, ед.		0	
2019		-	-	-	-	-	Количество пакетов ППД, ед.		0	
2020		-	-	-	-	-	Количество пакетов ППД, ед.		0	
3.2.	Газовая котельная для Областного государственного	2015 – 2020	24812,1	-	24812,1	-	-	Департамент по вопросам семьи и детей Томской	Количество запроектированных котельных, ед.	0
Количество газифицированных									1	

бюджетного учреждения «Центр детского и семейного отдыха «Здоровье» в с. Калтай Томского района Томской области	2015	24812,1	-	24812,1	-	-	области	котельных, ед.		
								Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5	
	2016	-	-	-	-	-		-	Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5
	2017	-	-	-	-	-		-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
	2018	-	-	-	-	-		-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
	2019	-	-	-	-	-		-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
	2020	-	-	-	-	-		-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0

3.3.	Газовая котельная для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов Лесная дача» в п. Победа Шегарского района Томской области	2015 – 2020	63110,0	-	63110,0	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	5,0
		2015	3050,0	-	3050,0	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	60060,0	-	60060,0	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	5,0
		2017	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
						Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			

		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.4.	Газовая котельная для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»	2015 – 2020	1370,0	-	1370,0	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2015	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1370,0	-	1370,0	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	0

									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.5.	Газовая блочно-модульная котельная	2015 – 2020	1370,0	-	1356,3	13,7	-	Администрация Томского района	Количество запроектированных котельных, ед.	1

с. Томское Томского района							Томской области (по согласованию)	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
	2015	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
	2016	1370,0	-	1356,3	13,7	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
	2017	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
	2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0

		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.6.	Газовая котельная для ОГБУ «Итатский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	2015 – 2020	1370,0	-	1370,0	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2015	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1370,0	-	1370,0	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	0

									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.7.	Газовая котельная для ОГБОУ	2015 – 2020	19821,2	-	19821,2	-	-	Департамент общего	Количество запроектированных котельных, ед.	1

«Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья VIII вида»	2015	1181,2	-	1181,2	-	-	образования Томской области	Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	1,3
								Количество запроектированных котельных, ед.	1
								Количество газифицированных котельных, ед.	
	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0							
	2016	18640,0	-	18640,0	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Количество запроектированных котельных, ед.	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	1,3
	2017	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
	2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0

		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.8.	Приобретение подводящих сетей и сооружений (газовая котельная) к детскому саду на 145 мест в с. Парабель, ул. Парковая, 2	2015 – 2020	31777,5	-	31777,5	-	-	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,6
		2015	33451,7	-	31777,5	1674,2	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,6
		2016	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0

		2017	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0	
								Количество газифицированных котельных, ед.	0	
								Количество запроектированных котельных, ед.	0	
		2018	-	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Количество запроектированных котельных, ед.	0
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 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, в том числе:	2015 – 2020	360000,0	-	-	-	360000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	4500
		2015	240000,0	-	-	-	240000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000
		2016	120000,0	-	-	-	120000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	1500
		2017	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
4.1.	Проектирование и монтаж ВДГО в индивидуальных домовладениях на территории Томской области	2015 – 2020	360000,0	-	-	-	360000,0	Собственники жилых помещений (по согласованию)	Количество договоров поставки газа, ед.	4500
		2015	240000,0	-	-	-	240000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000
		2016	120000,0	-	-	-	120000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	1500
		2017	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0

	Всего по подпрограмме	2015 - 2020	2879942,3	-	1411704,1	25238,2	1443000,0			
		2015	1774151,3	-	649766,5	16384,8	1108000,0			
		2016	584510,9	-	389420,2	5090,7	190000,0			
		2017	183570,0	-	110454,3	1115,7	72000,0			
		2018	337710,1	-	262063,1	2647,0	73000,0			
		2019	-	-	-	-	-			
		2020	-	-	-	-	-			

4. Условия и порядок софинансирования подпрограммы 3 из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников

Объем необходимых инвестиций за счет всех источников на строительство объектов газификации составляет, по предварительным расчетам, около 15 млрд. рублей. Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на соответствующий финансовый год исходя из возможностей областного бюджета и затрат, необходимых для реализации программных мероприятий.

К внебюджетным источникам (по согласованию) отнесены средства населения с учетом кредитных продуктов коммерческих банков, средства инвесторов, заинтересованных в реализации подпрограммы, 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, межпоселковых газопроводов высокого давления, объектов СПГ выполняется за счет инвестиционных средств ПАО «Газпром» согласно ежегодно утверждаемым ОАО «Газпром Межрегионгаз» (по согласованию) и Администрацией Томской области планам-графикам синхронизации.

В целях софинансирования расходных обязательств по развитию газоснабжения и газификации соответствующих муниципальных образований из областного бюджета предоставляются субсидии местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации в рамках государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области» (далее – субсидии). Объем субсидий определяется в соответствии с Методикой согласно приложению № 3 к настоящей подпрограмме.

Правом на получение субсидий из областного бюджета обладают муниципальные районы, городские округа Томской области.

Распределение субсидий между муниципальными образованиями Томской области осуществляется в соответствии с Правилами принятия решения 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 (приложение № 3 к Порядку принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Администрации Томской области от 03.04.2014 № 119а) в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на софинансирование мероприятий подпрограммы.

Размер бюджетных ассигнований, предусматриваемых в местных бюджетах на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, не должен быть менее объема, необходимого для обеспечения уровня софинансирования, установленного законом Томской области об областном бюджете на соответствующий год и плановый период.

Объем средств местных бюджетов на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности может быть увеличен в одностороннем порядке, что не влечет обязательств по увеличению размера предоставляемой субсидии из областного бюджета.

Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Томской области на следующих условиях:

наличие правового акта муниципального образования Томской области, устанавливающего в соответствующем финансовом году расходное обязательство муниципального образования;

наличие в нормативных правовых актах муниципальных образований Томской области бюджетных ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств по софинансированию (финансированию) в соответствующем финансовом году мероприятий по газификации в размере не менее объема, необходимого для обеспечения установленного уровня софинансирования;

привлечение муниципальными образованиями Томской области средств внебюджетных источников в объемах, необходимых для выполнения целевых показателей подпрограммы;

заключение соглашений с главными распорядителями бюджетных средств о предоставлении субсидий из областного бюджета;

а также:

для объектов, планируемых к проектированию:

наличие согласованной с газораспределительной организацией и утвержденной органом местного самоуправления схемы газоснабжения газифицируемого населенного пункта (микрорайона), на территории которого планируется осуществить проектирование газораспределительной сети (для объектов, включаемых в бюджетные заявки на финансирование, начиная с 01.01.2016);

наличие действующих на период проектирования технических условий, выданных газораспределительной организацией;

наличие согласованного в установленном порядке расчета потребности в тепле и топливе для котельных и автономных источников теплоснабжения, использующих природный газ в качестве основного вида топлива;

наличие технического задания на проектирование объекта газоснабжения;

наличие смет на выполнение ПИР, проверенных в установленном порядке на достоверность;

для объектов, планируемых к строительству:

наличие проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы, заключения государственной экспертизы о достоверности сметной стоимости на объекты капитального строительства муниципальных образований Томской области;

информирование главных распорядителей средств областного бюджета об обстоятельствах, препятствующих завершению строительства или вводу в эксплуатацию объектов муниципальной собственности, финансируемых в том числе за счет субсидий из областного бюджета, либо об изменении в ходе строительства наименования соответствующего объекта.

Условиями расходования субсидий являются:

целевое использование субсидии;

своевременное предоставление отчетов об использовании субсидии.

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета, заключенных между главным распорядителем средств областного бюджета и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования Томской области (далее - соглашение).

В соглашении должны быть предусмотрены следующие положения:

целевое назначение субсидии;

условия предоставления и расходования субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;
сведения о размере субсидии;
сведения о наличии муниципального правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;
сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;
значения показателей результативности предоставления субсидии;
последствия недостижения по итогам отчетного финансового года установленных значений показателей результативности предоставления субсидий;
сроки и порядок представления отчетности;
положения, регулирующие порядок предоставления субсидии;
необходимость возврата неиспользованных средств субсидии, потребность в которых отсутствует, в течение 30 дней после дня установления факта отсутствия потребности;
ответственность сторон за нарушение условий соглашения;
иные условия, определяемые по соглашению сторон.

Форма соглашения устанавливается главным распорядителем бюджетных средств.

Субсидии, не использованные в текущем финансовом году, могут использоваться в очередном финансовом году на те же цели при наличии потребности в указанных субсидиях в соответствии с решением главного распорядителя бюджетных средств.

Ответственность за достоверность представляемых муниципальными образованиями Томской области сведений и целевое использование субсидий возлагается на муниципальные образования Томской области, реализующие мероприятия данной подпрограммы.

Приложение № 1
к подпрограмме 3 «Развитие газоснабжения
и повышение уровня газификации Томской
области»

Перечень
объектов распределения газа, строящихся на территории Томской области в рамках обязательств
ПАО «Газпром» по программе газификации регионов Российской Федерации

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование, на землях которого располагается объект	Протяженность (км)	Диаметр (мм)	Год начала строительства	Год окончания строительства	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Газопровод-отвод и ГРС Победа	Кожевниковский район	0,80	108	2015	2016	
2.	Газопровод межпоселковый от ГРС с. Победа до с. Победа Шегарского района	Кожевниковский район, Шегарский район	8,60	225 160	2015	2016	
3.	Газопровод-отвод и ГРС Итатка	Томский район	1,00	219	2015	2016	
4.	Газопровод межпоселковый от ГРС Итатка до н.п. Итатка Томской области	Томский район	0,90	160	2015	2016	
5.	Газопровод-отвод и ГРС в районе г. Асино Томской области	Томский район, Асиновский район	79,70	325	2015	2016	
6.	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до н.п. Асино с отводом на ЛПК	Асиновский район	3,60	315	2015	2016	
7.	Газопровод межпоселковый от точки врезки до н.п. Старо-Кусково с отводом на н.п. Ново-Кусково	Асиновский район	12,40	315 225	2015	2017	

8.	Газопровод межпоселковый от ПГРП до с. Первомайское Первомайского района Томской области	Асиновский район, Первомайский район	12,00	315 225	2016	2018	
9.	Газопровод межпоселковый от точки врезки до н.п. Семеновка с отводами на н.п. Феоктистовка, н.п. Победа, н.п. Больше-Дорохово Асиновского района Томской области	Асиновский район	28,30	400 110	2015	2017	
10.	Газопровод межпоселковый от точки врезки до н.п. Зырянское с отводами на с. Цыганово, с. Берлинка, п. Причудымский Зырянского района Томской области	Асиновский район, Зырянский район	27,70	400 225 110	2016	2018	
11.	Газопровод межпоселковый от ГРС Апрель до п. Апрель, п. Предтеченск, п. Просторный, п. Геологов, ул. Нахимова г. Томска	Томский район, г. Томск	14,00	630 219 159 110 108 63	2014	2015	
12.	Газопровод межпоселковый от ГРС Чернореченская до с. Тахтамышево, д. Кандинка с отводом на с. Кафтанчиково Томского района Томской области	Томский район	18,00	315 225	2013	2015	
13.	Газопровод межпоселковый от д. Кандинка до с. Курлек с отводом на с. Калтай Томского района Томской области	Томский район	14,90	225	2013	2015	
14.	Газопровод межпоселковый от новой ГРС-1 до распределительных сетей ГРС-1 г. Томска	Томский район, г. Томск	9,00	530	2014	2015	

15.	ГРС-1 г. Томск (реконструкция)	Томский район, г. Томск	1,10	530	2014	2015	
16.	Завод 100% ожижения метана на газопроводе-отводе ГРС Каргала, в том числе парк транспортных средств для доставки СПГ до потребителей	Шегарский район			2016	2017	
17.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Бакчар	Бакчарский район			2016	2017	
18.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Подгорное	Чаинский район			2016	2017	
19.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Тегульдет	Тегульдетский район			2016	2017	
20.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в д. Вороновка Шегарского района	Шегарский район			2016	2017	
21.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Кожевниково Кожевниковского района	Кожевниковский район			2017	2018	при условии включения в план-график синхронизации
22.	Газопровод межпоселковый от точки врезки в газопровод ГРС Апрель - ул. Нахимова г. Томска до площадки АГРС АГНКС г. Томска	Томский район, г. Томск	4,40		2017	2018	при условии включения в план-график синхронизации
23.	Реконструкция ГРС с-з Чернореченский	Томский район			2017	2018	при условии включения в план-график синхронизации
	Итого		236,40				

Приложение № 2
к подпрограмме 3 «Развитие газоснабжения
и повышение уровня газификации 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.	Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь	Томский район
18.	Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области	Томский район
19.	Газовая блочно-модульная котельная с. Томское Томского района	Томский район
20.	Газоснабжение с. Тегульдет Тегульдетского района Томской области	Тегульдетский район
21.	Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	Город Томск
22.	Газоснабжение г. Томска, Кировский район (район, ограниченный: ул. Нахимова – ул. А.Беленца – пр. Ленина – береговая линия р. Томь)	Город Томск
23.	Газификация микрорайона Степановка МО «Город Томск»	Город Томск
24.	Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	Шегарский район
25.	Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	Чаинский район
26.	Газовая котельная для Областного государственного бюджетного учреждения «Центр детского и семейного отдыха «Здоровье» в с. Калтай Томского района Томской области	Томский район
27.	Газовая котельная для ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья VIII вида»	Шегарский район
28.	Газовая котельная для Филиала ОГБОУ СПО «Томский экономико-промышленный колледж» в с. Зырянское Томской области	Зырянский район
29.	Газовая котельная для Подгорновского филиала ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»	Чаинский район
30.	Газовая котельная для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	Шегарский район
31.	Газовая котельная для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»	Шегарский район

32.	Газовая котельная для ОГБУ «Итатский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Томский район
33.	Газовая котельная для ОГКОУ детский дом «Орлиное гнездо»	Город Томск
34.	Газовые котельные для ОГБУ «Чаинское районное ветеринарное управление»	Чаинский район
35.	Газовые котельные для ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление»	Зырянский район
36.	Газовая котельная для ОГБУ «Бакчарское районное ветеринарное управление»	Бакчарский район

Приложение № 3
к подпрограмме 3 «Развитие газоснабжения
и повышение уровня газификации Томской
области»

Методика

расчета субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации в рамках государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области»

1. Настоящая Методика предназначена для определения порядка расчета объема субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации в рамках государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области» (далее – субсидии).

2. 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 областным бюджетным или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и об определении объектов муниципальной собственности для предоставления субсидии местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

D_j – уровень софинансирования за счет средств областного бюджета, проектирования, строительства (реконструкции), приобретения объектов муниципальной собственности в сфере газификации (далее – уровень софинансирования).

3. 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;

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.

4. 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:

$$Д = 75 / УБО, \quad \text{где:}$$

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.

Подпрограмма 4
«Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Цель подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе								
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	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), %	20	20	21	23	24	24	24	24
Задачи подпрограммы	Задача 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	9,1	9,2	9,6	10,0	10,4	10,4	10,4	10,4
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы (далее – ВЦП)	отсутствуют								
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы								

Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	305 000,0	5 000,0	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	305 000,0	5 000,0	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и прогноз ее развития

Целью подпрограммы является повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Согласно перечню поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросам расширения использования природного газа в качестве моторного топлива от 14.05.2013 № Пр-1298 было издано распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р, в котором отмечается о необходимости довести к 2020 году уровень использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб:

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.

В настоящее время на территории Томской области работают 3 автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (далее – АГНКС), находящиеся в черте города Томска.

Согласно программе «Развитие газоснабжения и газификации Томской области на период 2012 – 2015 годов», утвержденной Губернатором Томской области С.А.Жвачкиным и Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б.Миллером, ПАО «Газпром» обязуется построить в Томской области 4 АГНКС за счет собственных средств (порядка 600 млн. руб. в зависимости от мощности станций). Администрация Томской области в свою очередь обеспечивает условия для приобретения газомоторной техники или перевода бензиновой и дизельной техники на газ.

Актуальной проблемой является изношенность подвижного состава, так общее количество общественного автомобильного транспорта и дорожно-коммунальной техники в городах Томск и Северск составляет более 2300 ед., из них около 90% техники с превышенным сроком эксплуатации (5 – 7 лет).

Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области выбраны показатели целей и задач, напрямую связанные с договоренностями Томской области с ПАО «Газпром», оптимально подтверждающие необходимость выделения бюджетных ассигнований для развития рынка газомоторной техники на территории Томской области.

Количество обновленного или переведенного на газ автомобильного транспорта распределено по годам реализации проекта по мере строительства АГНКС.

Томская область, создавая условия для обновления транспортных средств, выполнит распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р, обновит технику с превышенным сроком эксплуатации, привлечет внебюджетные средства в размере, значительно превышающем вложения из областного бюджета.

В настоящей подпрограмме выделено одно основное мероприятие «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области», включающее в себя два мероприятия:

замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом;

строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

Для увеличения объема потребления газа необходима газозаправочная инфраструктура, без расширения которой невозможно добиться роста данного показателя, так как 3 АГНКС, работающие на территории Томской области, в настоящее время работают в часы пик на пределах своих возможностей. Вследствие чего потребителям приходится отстаивать многочасовые очереди для заправки техники, что ведет к срыву графиков работы автобусов и транспорта дорожно-коммунальных служб.

Чтобы увеличить объемы потребления, необходима техника, работающая на природном газе. Так как данная техника дороже дизельной или бензиновой на 20 – 40%, необходимо стимулировать предприятия области на покупку именно газомоторной техники.

Показателем цели выбрана 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). Данный показатель необходим для мониторинга выполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р.

Показатель задачи «Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области» показывает эффективность проводимой политики по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

Количество транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом показывает количественные результаты выполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области									
1.	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 годом

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

№ 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 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»										
1.	Задача 1 подпрограммы «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»									
	Основное мероприятие 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области	всего	305 000,0	0,0	0,0	0,0	305 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2015 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м3	9,60
		2016 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м3	10,00
		2017 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м3	10,40
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом	10,40

									в Томской области, млн. м3	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м3	10,40
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м3	10,40
1.1.	Мероприятие 1. Субсидии на возмещение части затрат на закупку автобусов и техники для жилищно- коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	всего	5000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2015 год	5000,0	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, природным газом, шт.	5,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.2.	Мероприятие 2. Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)	всего	300 000,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество АГНКС, шт.	0
		2016 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0			1
		2017 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0			1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	Итого по подпрограмме	всего	305000,0	0,0	0,0	0,0	305 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2015 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0		X	X
		2016 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0		X	X
		2017 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0		X	X
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

4. Условия и порядок софинансирования подпрограммы 4
из федерального бюджета, местных бюджетов
и внебюджетных источников

Подпрограмма 4 предусматривает софинансирование из внебюджетных источников, условия и порядок софинансирования осуществляются по согласованию с заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством.

Софинансирование из федерального бюджета и местных бюджетов в подпрограмме 4 не предусмотрено.

Подпрограмма 5
«Координация реформы энергосбережения Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Координация реформы энергосбережения Томской области								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент энергетики Администрации Томской области								
Участники подпрограммы	Департамент энергетики Администрации Томской области								
Цель Подпрограммы	Координация реформы энергосбережения Томской области								
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий государственной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, тыс. руб.	26929	864 972	600 000	815 000	697 000	548 000	475 000	475 000
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1. Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности.</p> <p>Задача 2. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП).</p> <p>Задача 3. Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях</p>								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности								
	Количество функционирующих систем хранения и передачи данных, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
	Задача 2. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)								
	Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических	0	0	0	23	0	0	0	0

	ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты не менее чем на 2% от существующих затрат, ед.								
	Задача 3. Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях								
	Количество проведенных исследований и разработанных технических решений, ед.	2	2	50	0	0	0	0	0
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы (далее – ВЦП)	ВЦП 1. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка								
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы								
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	16 620,0	9 000,0	7 620,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию)	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	21 620,0	14 000,0	7 620,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и прогноз ее развития

В настоящее время в Томской области успешно реализуются многие мероприятия, оказывающее влияние на повышение энергоэффективности региона, такие как:

- модернизация котельных Томской области;
- реализация комплексных энергоэффективных проектов в государственных учреждениях;
- реализация комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных образованиях (модернизация наружного освещения, модернизация коммунальной инфраструктуры, реализация КЭП для муниципальных учреждений);
- проведение исследовательских работ по вовлечению местных возобновляемых источников в энергетику региона;
- пилотные проекты по повышению класса энергоэффективности многоквартирных жилых домов.

На протяжении 2010 – 2013 годов Томская область привлекала средства федерального бюджета на софинансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет государственной программы

Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 2446-р, в рамках подпрограммы «Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации».

Основной целью для дальнейшей работы является координация и создание условий для муниципалитетов, хозяйствующих субъектов, главных распорядителей бюджетных средств по реализации мероприятий и проектов, повышающих энергоэффективность Томской области.

Для успешной реализации политики Администрации Томской области в рамках ВЦП государственной программы необходимо проведение следующих основных ежегодных блоков работ:

I. Обеспечивающие мероприятия, включающие:

1. Анализ ситуации в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Томской области, Российской Федерации в целом, включая оценку международного опыта, для определения направлений деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на региональном уровне, стратегической концепции региональной политики.

2. Сбор данных по показателям эффективности реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и обеспечение полного финансового и смыслового анализа деятельности в рамках государственной программы.

Мероприятие включает в себя:

мониторинг исполнения требований 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» (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ), в том числе выполнение мероприятий программ в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в государственных учреждениях, сбор сведений по потреблению ТЭР, проведение энергетических обследований, наличие приборов учета в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждениях и др.;

ежеквартальный сбор данных с помощью программного продукта АРМ «Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность»: <http://bgo.rosenergo.gov.ru/meero/>;

заполнение на региональном уровне Государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: <http://gisee.ru/>;

ведение геоинформационной системы «Возобновляемые источники энергии в Томской области» (ГИС «ВИЭ»): <http://green.tsu.ru/tomres/>.

Основаниями для реализации мероприятия являются: требования Федерального закона № 261-ФЗ; постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 № 20 «Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и распоряжения Губернатора Томской области от 20.07.2015 № 232-р «О подготовке информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

3. Содействие в реализации комплексных энергоэффективных проектов в государственных и муниципальных учреждениях, в том числе консультационно-методическая поддержка и обеспечение финансирования.

4. Содействие в привлечении внебюджетных средств на реализацию мероприятий.

II. Информационная поддержка и сопровождение мероприятий по энергоэффективности и ресурсосбережению.

1. Привлечение заинтересованных сторон и информирование о мероприятиях в сфере ресурсосбережения и энергоэффективности.

2. Представление результатов деятельности в рамках государственной программы на муниципальном, региональном, федеральном и международном уровнях.

3. Организация обучения специалистов государственных и муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение.

4. Информирование населения о действующих нормах законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, возможности участия в реализации государственной программы и т.д.

5. Взаимодействие с органами государственной власти: федеральными, субъектов РФ, органами местного самоуправления.

6. Продвижение технологий и разработок в сфере энергосбережения.

III. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на реализацию комплексных (межотраслевых) проектов в рамках государственной программы: исследование потенциала возобновляемых и местных источников энергии, создание и внедрение энергоэффективных строительных материалов и технологий и т.д.

IV. Инжиниринговые работы в рамках данной подпрограммы проводятся с целью привязки научных технологий и разработок к конкретным проектам в сфере энергоэффективности и ресурсосбережения, реализуемым в Томской области.

Понимая ограниченность бюджетных ассигнований как на региональном, так и на федеральном уровне, Минэнерго России одной из основных задач ставит привлечение внебюджетных источников финансирования мероприятий государственных программ.

На протяжении последних 3 лет доля внебюджетных средств в общем объеме финансирования госпрограммы не превышала 20%.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.07.2014 № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектам Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации» эффективность использования средств федеральной субсидии и возможность ее получения напрямую зависит от доли привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий программы.

К 2020 году при финансировании настоящей подпрограммы доля внебюджетных средств от общего объема финансирования госпрограммы составит 95%, что в свою очередь будет соответствовать успешной реализации политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1 «Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности»									
1.	Количество функционирующих систем хранения и передачи данных	ед.	-	год	По состоянию на конец отчетного года	Количество функционирующих систем хранения и передачи данных (пересчет)	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 2 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»									
1.	Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты не менее чем на 2% от существующих затрат	ед.	-	год	За отчетный период	Количество готовых решений (пересчет)	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Декабрь года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 3 «Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях»									
1.	Количество проведенных исследований и разработанных технических решений	ед.	-	год	За отчетный период	Количество проведенных исследований и реализованных технических решений (пересчет)	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предваритель-

									но март года, следующего за отчетным годом)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

№ 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 «Координация реформы энергосбережения Томской области»										
1.	Задача 1. Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности									
	Основное мероприятие 1. Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности, в том числе	всего	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	Департамент энергетики Администрации Томской области; АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	X	X
		2015 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0		Количество функционирующих систем хранения и передачи данных, ед.	1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1

1.1.	Мероприятие 1. Формирование баз данных и обеспечение функционирования автоматизированных систем хранения и передачи данных	всего	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	Департамент энергетики Администрации Томской области; АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	X	X
		2015 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0		Количество функционирующих автоматизированных геоинформационных систем, ед.	1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
2.	Задача 2. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)									
	ВЦП. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка	всего	12 120,0	0,0	12 120,0	0,0	0,0	Департамент энергетики Администрации Томской области; АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	X	X
		2015 год	4 500,0	0,0	4 500,0	0,0	0,0		Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты не менее чем на 2% от существующих затрат	-
		2016 год	7 620,0	0,0	7 620,0	0,0	0,0			23
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.	Задача 3. Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях									
	Основное мероприятие 1. Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях	всего	9 300,0	0,0	4 300,0	0,0	5 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области; АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	Количество проведенных исследований и разработанных технических решений, ед.	X
		2015 год	9 300,0	0,0	4 300,0	0,0	5 000,0			40
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.1.	Мероприятие 1. Инжиниринговые работы межотраслевого	всего	9 300,0	0,0	4 300,0	0,0	5 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области;	X	X
		2015 год	9 300,0	0,0	4 300,0	0,0	5 000,0		Количество разработанных	15

характера							АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	технических решений по источникам энергии, ед.	
								Количество разработанных технических решений по системам распределения энергии, ед.	15
								Количество разработанных технических решений по объектам потребления энергии, ед.	10
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Итого по подпрограмме	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	Всего	21 260,0	0,0	16 620,0	0,0	5 000,0		X	
	2015 год	14 000,0	0,0	9 000,0	0,0	5 000,0		X	
	2016 год	7 620,0	0,0	7 620,0	0,0	0,0		X	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	
2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X		
2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X		

4. Условия и порядок софинансирования подпрограммы 5
из федерального бюджета, местных бюджетов
и внебюджетных источников

Софинансирование из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников в Подпрограмме 5 не предусмотрено.

Приложение № 1
к государственной программе «Повышение
энергоэффективности в Томской области»

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации (годы)	Объем финансирования (с учетом НДС) (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия) по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма «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»										
1.	Строительство и реконструкция объектов распределения газа, газопроводов, ГРС	2015 – 2020	5 000 000,0	-	-	-	5 000 000,0	ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию) в соответствии с приложением № 2 к подпрограмме	Протяженность МПГ, км	236,40
									Количество СПХР, ед.	5
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	28
		2015	800 000,0	-	-	-	800 000,0		Протяженность МПГ, км	57,00
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2016	1 500 000,0	-	-	-	1 500 000,0		Протяженность МПГ, км	94,60
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
									Протяженность МПГ, км	40,70
2017	1 500 000,0	-	-	-	1 500 000,0	Количество СПХР, ед.	4			
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	10			

		2018	1 200 000,0	-	-	-	1 200 000,0		Протяженность МПГ, км	44,10		
									Количество СПХР, ед.	1		
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6		
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00		
									Количество СПХР, ед.	0		
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00		
									Количество СПХР, ед.	0		
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
2.	Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (1 очередь)	2015 – 2020	50 000,0	-	-	-	50 000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность МПГ, км	9,40		
										Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1	
		2015	50 000,0	-	-	-	50 000,0			Протяженность МПГ, км	9,40	
											Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2016	-	-	-	-	-			Протяженность МПГ, км	0,00	
											Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-			Протяженность МПГ, км	0,00	
											Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-			Протяженность МПГ, км	0,00	
											Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00			
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00			
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
3.	Межпоселковый газопровод от ГРС-2 до с. Семилужки	2015 – 2020	160 000,0	-	-	-	160 000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласо-	Протяженность запроектированных МПГ, км	20,70		
										Протяженность МПГ, км	20,70	
										Количество населенных	2	

Томского района Томской области							ванию) за счет средств специальной надбавки	пунктов с ТУ, ед.	
	2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
	2016	15 000,0	-	-	-	15 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	20,70
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
	2017	72 000,0	-	-	-	72 000,0		Протяженность МПГ, км	10,00
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
	2018	73 000,0	-	-	-	73 000,0		Протяженность МПГ, км	10,70
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
2019	-	-	-	-	-	Протяженность МПГ, км	0,00		
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
2020	-	-	-	-	-	Протяженность МПГ, км	0,00		
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
4. Газоснабжение д. Большое Протопопово, д. Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. IV этап	2015 – 2020	9 435,7	-	6 934,7	2 501,0	-	Администра- ция Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных МПГ, км	3,20
								Протяженность МПГ, км	3,20
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
	2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
	2016*	2 406,9	-	1 203,4	1 203,5	-		Протяженность запроектированных МПГ, км	3,20
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
	2017	7 028,8	-	5 731,3	1 297,5	-		Протяженность МПГ, км	3,20
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3		
2018	-	-	-	-	-	Протяженность МПГ, км	0,00		
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
5.	Межпоселковый газопровод от с. Семилужки до с. Александровское Томского района Томской области	2015 – 2020	160 000,0	-	-	-	160 000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных МПГ, км	16,00
									Протяженность МПГ, км	16,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
2019	80 000,0	-	-	-	-	80 000,0	Протяженность запроектированных МПГ, км	16,00		
							Протяженность МПГ, км	8,00		
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1		
2020	80 000,0	-	-	-	-	80 000,0	Протяженность МПГ, км	8,00		
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1		
6.	Межпоселковый газопровод от ГРС Апрель до ГРС АГНКС в п. Зональная Станция Томского района Томской области	2015 – 2020	110 000,0	-	-	-	110 000,0	ООО «Газпром трансгаз Томск» (по согласованию)	Протяженность запроектированных МПГ, км	4,00
									Протяженность МПГ, км	4,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		

									с ТУ, ед.	
		2016	10 000,0	-	-	-	10 000,0		Протяженность запроектированных МПП, км	4,00
		2017	100 000,0	-	-	-	100 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность МПП, км	4,00
		2019	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПП, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПП, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПП, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
7.	Газопровод высокого давления от ул. Нахимова до ул. Московский тракт г. Томска	2015 – 2020	220 000,0	-	-	-	220 000,0	ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию)	Протяженность запроектированных МПП, км	3,90
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПП, км	3,90
		2016	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность МПП, км	0,00
		2018	20 000,0	-	-	-	20 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2019	200 000,0	-	-	-	200 000,0		Протяженность МПП, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПП, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПП, км	3,90
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПП, км	3,90
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0

		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
8.	Межпоселковый газопровод от ГРС Чернореченская до ул. Московский тракт г. Томска (с переходом через р. Томь)	2015 – 2020	800 000,0	-	-	-	800 000,0	ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию)	Протяженность запроектированных МПГ, км	14,00
									Протяженность МПГ, км	14,00
		2015	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
									Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0,00
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	50 000,0	-	-	-	-		50 000,0	Протяженность запроектированных МПГ, км
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
							Протяженность МПГ, км	4,00		
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
							Протяженность МПГ, км	10,00		
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1		
	Всего по задаче 1 подпрограммы	2015 – 2020	6 509 435,7	-	6 934,7	2 501,0	6 500 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	61,80
									Протяженность МПГ, км	307,60
									Количество СПХР, ед.	5,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	38
		2015	850 000,0	-	-	-	850 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00
									Протяженность МПГ, км	66,40
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов	7

									с ТУ, ед.	
		2016	1 527 406,9	-	1 203,4	1 203,5	1 525 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	24,70
									Протяженность МПГ, км	94,60
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2017	1 679 028,8	-	5 731,3	1 297,5	1 672 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	3,20
									Протяженность МПГ, км	57,90
									Количество СПХР, ед.	4
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	15
		2018	1 343 000,0	-	-	-	1 343 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	17,90
									Протяженность МПГ, км	54,80
									Количество СПХР, ед.	1
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	7
		2019	530 000,0	-	-	-	530 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	16,00
									Протяженность МПГ, км	15,90
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2020	580 000,0	-	-	-	580 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00
									Протяженность МПГ, км	18,00
									Количество СПХР, ед.	0
									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									
9.	Нераспределенные бюджетные ассигнования в объекты капитального	2015 – 2020	1 180 129,2	-	1 121 122,8	59 006,4	-	Муниципальные образования (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	200,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	5000

	строительства собственности муниципальных образований								Количество объектов с ТУ, ед.	100		
		2015	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
		2016	-	-	-	-	-		-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПГ, км	0,00
		2017	-	-	-	-	-		-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2019	590 064,6	-	560 561,4	29 503,2	-		-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПГ, км	0,00
		2020	590 064,6	-	560 561,4	29 503,2	-		-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПГ, км	100,00
		10.	Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	2015 – 2020	735 861,3	-	728 502,8		7 358,5	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км
Протяженность ВПГ, км	259,80											
2015	168 702,8			-	167 015,9	1 686,9	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	6007	
										Количество объектов с ТУ, ед.	107	
										Протяженность ВПГ, км	34,65	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			

		2016*	297 802,6		294 824,6	2 978,0	-		Протяженность ВПГ, км	86,47			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2017	193 398,8	-	191 464,8	1 934,0	-			Протяженность ВПГ, км	72,60		
										Количество домовладений с ТУ, ед.	3000		
										Количество объектов с ТУ, ед.	50		
		2018	75 957,1	-	75 197,5	759,6	-				Протяженность ВПГ, км	66,08	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	3007	
											Количество объектов с ТУ, ед.	57	
		2019	-	-	-	-	-					Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00					
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
							Количество объектов с ТУ, ед.	0					
11.	Газоснабжение д. Победа Асиновского района Томской области	2015 – 2020	12 120,3	-	11 999,1		121,2	-	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)			Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
												Протяженность ВПГ, км	3,20
												Количество домовладений с ТУ, ед.	71
										Количество объектов с ТУ, ед.		0	
		2015	-	-	-		-	-				Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2016	-	-	-		-	-				Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
						Количество объектов с ТУ, ед.						0	
2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00					
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
							Количество объектов с ТУ, ед.	0					

		2018	12 120,3	-	11 999,1	121,2	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	3,20			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	71			
		2019	-	-	-	-	-		-		Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
12.	Газоснабжение д. Феоктистовка Асиновского района Томской области	2015 – 2020	25 775,2	-	25 517,4	257,8	-	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км			0,00	
									Протяженность ВПГ, км			7,40	
									Количество домовладений с ТУ, ед.			106	
									Количество объектов с ТУ, ед.			2	
		2015	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
		2016	-	-	-	-	-		-			Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2017	-	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0				
								Протяженность ВПГ, км	0,00				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				
2018	25 775,2	-	25 517,4	257,8	-	-			Протяженность ВПГ, км	7,40			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	106			

									Количество объектов с ТУ, ед.	2		
		2019	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
13.	Газоснабжение с. Больше-Дорохово Асиновского района Томской области	2015 – 2020	30 968,1	-	30 658,4	309,7	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00		
									Протяженность ВПГ, км	9,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	238		
										Количество объектов с ТУ, ед.	3	
				2015	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
				2016	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
				2017	30 968,1	-	30 658,4	309,7	-	-	Протяженность ВПГ, км	9,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	238
											Количество объектов с ТУ, ед.	3
											Протяженность ВПГ, км	0,00
		2018	-	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
									Протяженность ВПГ, км	0,00		
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		

		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
14.	Газоснабжение д. Воронино-Яя МО «Большедороховское сельское поселение» Асиновского района Томской области	2015 – 2020	17 733,9	-	17 556,6	177,3	-	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность	0,00
									запроектированных ВПГ, км	5,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	165
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	17 733,9	-	17 556,6	177,3	-		Протяженность ВПГ, км	5,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	165
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
15.	Газоснабжение д. Старо-Кусково	2015 – 2020	15 299,2	-	15 146,2	153,0	-	Администрация	Протяженность	0,00
									запроектированных ВПГ, км	0,00

	Асиновского района Томской области						Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	5,50	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	69	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2015	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	15 299,2	-	15 146,2	153,0		-	Протяженность ВПГ, км	5,50
						Количество домовладений с ТУ, ед.	69			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
16.	Газоснабжение с. Ново-Кусково Асиновского района Томской области	2015 – 2020	72 465,8	-	71 741,1	724,7	-	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	21,40
									Количество домовладений с ТУ, ед.	583
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00

		2016	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
									Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		2017	72 465,8	-	71 741,1	724,7	-		-		Протяженность ВПГ, км	0,00					
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
		2018	-	-	-	-	-		-			Количество объектов с ТУ, ед.	0				
												Протяженность ВПГ, км	21,40				
		2019	-	-	-	-	-		-				Количество домовладений с ТУ, ед.	583			
													Количество объектов с ТУ, ед.	5			
		2020	-	-	-	-	-		-					Протяженность ВПГ, км	0,00		
														Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
		17.	Газоснабжение с. Зырянское Зырянского района Томской области	2015 – 2020	497 187,9	-	492 216,1		4 971,8					-	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Количество объектов с ТУ, ед.	0
																Протяженность ВПГ, км	0,00
2015	-			-	-	-	-	-						Протяженность запроектированных ВПГ, км		0,00	
														Протяженность ВПГ, км		82,90	
2016*	206 923,5			-	204 854,3	2 069,2	-	-						Количество домовладений с ТУ, ед.		2084	
														Количество объектов с ТУ, ед.		18	
														Протяженность ВПГ, км		0,00	
														Количество домовладений с ТУ, ед.		0	
														Количество объектов с ТУ, ед.		0	
														Протяженность ВПГ, км		34,00	
														Количество домовладений с ТУ, ед.		484	
														Количество объектов с ТУ, ед.		0	

									Количество объектов с ТУ, ед.	4
									Протяженность ВПГ, км	22,90
		2017	135 269,9	-	133 917,2	1 352,7	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	800
									Количество объектов с ТУ, ед.	7
		2018	154 994,5	-	153 444,6	1 549,9	-		Протяженность ВПГ, км	26,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	800
									Количество объектов с ТУ, ед.	7
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
18.	Газоснабжение с. Семеновка Зырянского района Томской области	2015 – 2020	28 750,4	-	28 462,9	287,5	-	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	13,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	287
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016*	28 750,4	-	28 462,9	287,5	-		Протяженность ВПГ, км	13,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	287
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
									Протяженность ВПГ, км	0,00
		2017	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			

		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
19.	Газоснабжение с. Цыганово Зырянского района Томской области	2015 – 2020	34 602,1	-	34 256,1	346,0	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00		
									Протяженность ВПГ, км	9,70		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	281		
										Количество объектов с ТУ, ед.	3	
				2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
				2016*	34 602,1	-	34 256,1	346,0	-		Протяженность ВПГ, км	9,70
											Количество домовладений с ТУ, ед.	281
											Количество объектов с ТУ, ед.	3
				2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		

Администрация
Зырянского
района
Томской
области
(по
согласованию)

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
20.	Газоснабжение с. Берлинка Зырянского района Томской области	2015 – 2020	39 314,1	-	38 921,0	393,1	-	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
									Протяженность ВПГ, км	13,70	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	323
										Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2015	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	39 314,1	-	38 921,0	393,1	-		-	Протяженность ВПГ, км	13,70
										Количество домовладений с ТУ, ед.	323
										Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2018	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
Количество домовладений с ТУ, ед.	0										
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2020	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			

									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
21.	Газоснабжение п. Причудымского Зырянского района Томской области	2015 – 2020	33 634,8	-	33 298,5	336,3	-	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
									Протяженность ВПГ, км	10,70	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	302	
		Количество объектов с ТУ, ед.	1								
		2015	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	0,00
		2017	33 634,8	-	33 298,5	336,3	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	10,70
		2018	-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	302
										Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2019	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
Количество домовладений с ТУ, ед.	0										
2020	-	-	-	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0			
							Протяженность ВПГ, км	0,00			
22.	Газоснабжение с. Первомайского Первомайского района Томской области	2015 – 2020	188 122,6	-	186 241,3	1 881,3	-	Администрация Первомайского района Томской	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
									Протяженность ВПГ, км	66,90	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1797	

							области (по согласованию)	Количество объектов с ТУ, ед.	36		
		2015	-	-	-	-		-	Протяженность ВПП, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016*	76 465,9	-	75 701,2	764,7		-	Протяженность ВПП, км	26,80	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	397
										Количество объектов с ТУ, ед.	6
		2017	78 068,5	-	77 287,8	780,7		-	Протяженность ВПП, км	25,20	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	700
										Количество объектов с ТУ, ед.	15
		2018	33 588,2	-	33 252,3	335,9		-	Протяженность ВПП, км	14,90	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	700
										Количество объектов с ТУ, ед.	15
		2019	-	-	-	-		-	-	Протяженность ВПП, км	0,00
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2020	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			
23.	Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	2015 – 2020	77 037,9	-	76 267,5	770,4	Администра- ция Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00		
									Протяженность ВПП, км	29,80	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465	
									Количество объектов с ТУ, ед.	3	
									Протяженность ВПП, км	0,00	
		2015	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			

		2016	77 037,9	-	76 267,5	770,4	-		Протяженность ВПГ, км	29,80	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465	
									Количество объектов с ТУ, ед.	3	
		2017	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
2020	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			
24.	Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь	2015 – 2020	23 370,7	-	23 137,0	233,7	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
									Протяженность ВПГ, км	17,10	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	274	
		Количество объектов с ТУ, ед.	0								
		2015	23 370,7	-	23 137,0	233,7	-		Протяженность ВПГ, км	17,10	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	274	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2017	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			

		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	0,00			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
		2019	-	-	-	-	-		-		Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
25.	Газоснабжение д. Кисловка Томского района Томской области	2015 – 2020	35 375,2	-	35 021,4	353,8	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км			0,00	
									Протяженность ВПГ, км			16,20	
									Количество домовладений с ТУ, ед.			407	
									Количество объектов с ТУ, ед.			0	
		2015	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
		2016	-	-	-	-	-		-			Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2017	35 375,2	-	35 021,4	353,8	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0				
								Протяженность ВПГ, км	16,20				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	407				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				
2018	-	-	-	-	-	-			Протяженность ВПГ, км	0,00			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	0,00			

26.	Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области	2019	-	-	-	-	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Количество объектов с ТУ, ед.	0	
									Протяженность ВПП, км	0,00	
		2020	-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
	2015 – 2020	34 731,2	-	28 389,3	6 341,9	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0		
								Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00		
	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	2015	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	19,10	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	412	
		2016*	34 731,2	-	28 389,3	6 341,9	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	1
										Протяженность ВПП, км	0,00
Количество домовладений с ТУ, ед.										0	
Количество объектов с ТУ, ед.										0	
2017		-	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	19,10	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	412	
									Количество объектов с ТУ, ед.	1	
									Протяженность ВПП, км	0,00	
2018		-	-	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
	Протяженность ВПП, км								0,00		
	Количество домовладений с ТУ, ед.								0		
2019	-	-	-	-	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0		
								Протяженность ВПП, км	0,00		
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
								Количество объектов с ТУ, ед.	0		

		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
27.	Газоснабжение с. Богашево Томского района Томской области	2015 – 2020	47 140,2	-	37 226,6	9 913,6	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность	0,00
									запроектированных ВПГ, км	40,96
									Количество домовладений с ТУ, ед.	512
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	40,96							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	512							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
Протяженность ВПГ, км	0,00									
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
28.	Газоснабжение микрорайона	2015 – 2020	28 411,4	-	28 127,3	284,1	-	Администрация Томского	Протяженность	0,00
									запроектированных ВПГ, км	0,00

	индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области						района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	17,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	350	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2015	28 411,4	-	28 127,3	284,1		-	Протяженность ВПГ, км	17,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	350
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
29.	Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района	2015 – 2020	4 624,7	-	4 393,5	231,2	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
								Протяженность ВПГ, км	1,90	
		Количество домовладений с ТУ, ед.	51							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		2015	4 624,7	-	4 393,5	231,2		-	Протяженность ВПГ, км	1,90

	Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4 этап)	2016	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	51				
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
									Протяженность ВПГ, км	0,00				
		2017	-	-	-	-	-		-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
											Количество объектов с ТУ, ед.	0		
											Протяженность ВПГ, км	0,00		
		2018	-	-	-	-	-		-			Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
												Количество объектов с ТУ, ед.	0	
												Протяженность ВПГ, км	0,00	
		2019	-	-	-	-	-		-				Количество домовладений с ТУ, ед.	0
													Количество объектов с ТУ, ед.	0
													Протяженность ВПГ, км	0,00
2020	-	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
								Количество объектов с ТУ, ед.	0					
								Протяженность ВПГ, км	0,00					
30.	Газоснабжение д. Кандинка Томского района Томской области	2015 – 2020	13 000,0	-	-	-		13 000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных ВПГ, км			0,00	
										Протяженность ВПГ, км			18,30	
		2015	13 000,0	-	-	-		-		13 000,0			Количество домовладений с ТУ, ед.	408
											Количество объектов с ТУ, ед.		0	
		2016	-	-	-	-		-		-	Протяженность ВПГ, км		18,30	
											Количество домовладений с ТУ, ед.		408	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0		
									Протяженность ВПГ, км	0,00				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0				

		2017	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0,00				
									Протяженность ВПГ, км	0,000				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
		2018	-	-	-	-	-		-		Количество объектов с ТУ, ед.	0		
											Протяженность ВПГ, км	0,00		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
		2019	-	-	-	-	-		-			Количество объектов с ТУ, ед.	0	
												Протяженность ВПГ, км	0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		-				Количество объектов с ТУ, ед.	0
													Протяженность ВПГ, км	0,00
													Количество домовладений с ТУ, ед.	0
31.	Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VI очередь. 2 этап	2015 – 2020	63 207,9	-	60 047,5	3 160,4	-	Администрация Колпашевского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км				0,00	
									Протяженность ВПГ, км				22,80	
									Количество домовладений с ТУ, ед.				788	
									Количество объектов с ТУ, ед.	1				
		2015	63 207,9	-	60 047,5	3 160,4	-		-				Протяженность ВПГ, км	22,80
													Количество домовладений с ТУ, ед.	788
											Количество объектов с ТУ, ед.		1	
											Протяженность ВПГ, км		0,00	
		2016	-	-	-	-	-		-				Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0,00	
												Протяженность ВПГ, км	0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
2017	-	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0					
								Протяженность ВПГ, км	0,00					
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
								Количество объектов с ТУ, ед.	0					

		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
		2019	-	-	-	-	-		-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
											Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
												Количество объектов с ТУ, ед.	0	
32.	Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VII очередь	2015 – 2020	74 368,9	-	58 328,1	16 040,8	-	Администрация Колпашевского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км			21,15		
									Протяженность ВПГ, км			21,15		
									Количество домовладений с ТУ, ед.			522		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
		2015	5 000,0	-	2 500,0	2 500,0	-		-			Протяженность запроектированных ВПГ, км	21,15	
												Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
											Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2016*	69 368,9	-	55 828,1	13 540,8	-		-			Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
												Протяженность ВПГ, км	21,15	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	522	
												Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2017	-	-	-	-	-		-				Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
													Протяженность ВПГ, км	0,00
Количество домовладений с ТУ, ед.	0													
Количество объектов с ТУ, ед.	0													
2018	-	-	-	-	-	-		Протяженность	0,00					
								Протяженность	0,00					

									запроектированных ВПП, км		
									Протяженность ВПП, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
33.	Газоснабжение с. Тегульдет Тегульдетского района Томской области	2015 – 2020	259 357,6	-	256 764,1	2 593,5	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	63,80	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1323	
									Количество объектов с ТУ, ед.	59	
			2015	73 052,7	-	72 322,2	730,5	-	Администрация Тегульдетского района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПП, км	19,60
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
			2016*	97 720,4	-	96 743,2	977,2	-		Протяженность ВПП, км	22,40
										Количество домовладений с ТУ, ед.	500
										Количество объектов с ТУ, ед.	25
	2017	88 584,5	-	87 698,7	885,8	-		Протяженность ВПП, км	21,80		
								Количество домовладений с ТУ, ед.	823		
								Количество объектов с ТУ, ед.	34		
	2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00		

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
34.	Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	2015 – 2020	29 935,1	-	29 635,7	299,4	-	Администрация Шегарского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
									Протяженность ВПГ, км	13,30	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	245
										Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2015	29 935,1	-	29 635,7	299,4	-		Протяженность ВПГ, км	13,30	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	245	
									Количество объектов с ТУ, ед.	2	
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00				
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
						Количество объектов с ТУ, ед.	0				
2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00				
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0				

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
35.	Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	2015 – 2020	21 966,3	-	21 746,6	219,7	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	9,20
									Количество домовладений с ТУ, ед.	236
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	21 966,3	-	21 746,6	219,7	-		Протяженность ВПГ, км	9,20
									Количество домовладений с ТУ, ед.	236
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
							Количество объектов с ТУ, ед.	0		
2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
							Количество объектов с ТУ, ед.	0		

36.	Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап	2015 – 2020	65 589,5	-	49 192,1	16 397,4	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00		
										Протяженность ВПГ, км	25,90	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	807
											Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016*	65 589,5	-	49 192,1	16 397,4	-		-	Протяженность ВПГ, км	25,90	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	807
											Количество объектов с ТУ, ед.	1
2017	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2018	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2019	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2020	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
37.	Газоснабжение п. Кузовлево МО «Город Томск»	2015 – 2020	35 857,7	-	26 893,3	8 964,4	-	Администрация муниципального образования «Город Томск»	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00		
										Протяженность ВПГ, км	12,80	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	252	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	

		2015	-	-	-	-	-	Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	0,00		
		2016*	35 857,7	-	26 893,3	8 964,4	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	12,80	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	252	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2017	-							-		-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							Протяженность ВПГ, км	0,00				
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							Протяженность ВПГ, км	0,00				
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							Протяженность ВПГ, км	0,00				
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							2019	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							Протяженность ВПГ, км	0,00				
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							Протяженность ВПГ, км	0,00				
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							Протяженность ВПГ, км	0,00				
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
							Количество объектов с ТУ, ед.	0				
							38.	Газоснабжение г. Томска, Кировский район (район ограниченный: ул. Нахимова – ул. А. Беленца – пр. Ленина – береговая линия р. Томь)	2015 – 2020	48 386,1	-	47 902,2
Протяженность ВПГ, км	14,00											
Количество домовладений с ТУ, ед.	371											
Количество объектов с ТУ, ед.	0											
2015	-	-	-	-	-	-			-	Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,00	
2016	-	-	-	-	-	-			-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0	

		2017	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
		2018	48 386,1	-	47 902,2	483,9	-			Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
										Количество объектов с ТУ, ед.	0		
										Протяженность ВПГ, км	14,00		
		2019	-	-	-	-	-				Количество домовладений с ТУ, ед.	371	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,00	
		2020	-	-	-	-	-					Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
39.	Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Матросова – ул. Киевская – ул. Усова)	2015 – 2020	23 478,6	-	22 304,7	1 173,9	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)				Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
												Протяженность ВПГ, км	4,50
												Количество домовладений с ТУ, ед.	1368
									Количество объектов с ТУ, ед.			0	
		2015	23 478,6	-	22 304,7	1 173,9	-					Протяженность ВПГ, км	4,50
												Количество домовладений с ТУ, ед.	1368
										Количество объектов с ТУ, ед.		0	
										Протяженность ВПГ, км		0,00	
		2016	-	-	-	-	-					Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00					
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
							Количество объектов с ТУ, ед.	0					
							Протяженность ВПГ, км	0,00					

		2018	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0					
									Протяженность ВПГ, км	0,00					
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
		2019	-	-	-	-	-		-		Количество объектов с ТУ, ед.	0			
											Протяженность ВПГ, км	0,00			
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
		2020	-	-	-	-	-		-			Количество объектов с ТУ, ед.	0		
												Протяженность ВПГ, км	0,00		
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
		40.	Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)	2015 – 2020	9 047,2	-	8 594,8		452,4			-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
														Протяженность ВПГ, км	1,50
														Количество домовладений с ТУ, ед.	602
2015	9 047,2			-	8 594,8	452,4	-	-				Количество объектов с ТУ, ед.		0	
												Протяженность ВПГ, км		1,50	
												Количество домовладений с ТУ, ед.		602	
2016	-			-	-	-	-	-				Количество объектов с ТУ, ед.		0,00	
												Протяженность ВПГ, км		0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.		0	
2017	-			-	-	-	-	-				Количество объектов с ТУ, ед.		0	
												Протяженность ВПГ, км		0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.		0	
2018	-	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.				0			
								Протяженность ВПГ, км				0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.				0			
									Количество объектов с ТУ, ед.			0			
									Протяженность ВПГ, км			0,00			
									Количество домовладений с ТУ, ед.			0			

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
41.	Газоснабжение с. Тимирязевское (в том числе мкр. Юбилейный) муниципального образования «Город Томск»	2015 – 2020	43 575,5	-	41 396,7	2 178,8	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	25,10
									Количество домовладений с ТУ, ед.	671
		Количество объектов с ТУ, ед.	5							
		Протяженность ВПГ, км	25,10							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	671							
		Количество объектов с ТУ, ед.	5							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
				2015	43 575,5	-	41 396,7		2 178,8	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	671
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
42.	Газоснабжение п. Штамово, п. Спутник МО «Город Томск»	2015 – 2020	32 355,4	-	24 266,6	8 088,8	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	10,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	117
		Количество объектов с ТУ, ед.	1							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	10,90							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	117							
		Количество объектов с ТУ, ед.	1							
		Протяженность ВПГ, км	0,00							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
Протяженность ВПГ, км	0,00									
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
Протяженность ВПГ, км	0,00									
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
43.	Газоснабжение д. Лоскутово МО «Город Томск»	2015 – 2020	62 989,3	-	47 242,0	15 747,3	-	Администрация муниципаль-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	11,60

		2015	-	-	-	-	-	ного образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Количество домовладений с ТУ, ед.	258		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2016	-	-	-	-	-		-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2017	62 989,3	-	47 242,0	15 747,3	-		-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПГ, км	11,60
		2018	-	-	-	-	-		-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	258
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность ВПГ, км	0,00
		2020	-	-	-	-	-		-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
Количество объектов с ТУ, ед.	0											
44.	Газификация микрорайона «Наука» МО «Город Томск»	2015 – 2020	53 070,8	-	39 803,1	13 267,7	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00		
									Протяженность ВПГ, км	22,40		
		2015	-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	766	
										Количество объектов с ТУ, ед.	7	
										Протяженность ВПГ, км	0,00	
Количество домовладений с ТУ, ед.	0											

									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2016*	53 070,8	-	39 803,1	13 267,7	-		Протяженность ВПГ, км	22,40	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	766
										Количество объектов с ТУ, ед.	7
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
								Количество объектов с ТУ, ед.	0		
45.	Газификация микрорайона Энтузиастов МО «Город Томск»	2015 – 2020	22 093,8	-	16 570,4	5 523,4	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
										Протяженность ВПГ, км	8,30
										Количество домовладений с ТУ, ед.	201
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-			Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016*	22 093,8	-	16 570,4	5 523,4	-			Протяженность ВПГ, км	8,30
										Количество домовладений с ТУ, ед.	201
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			

		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
		2018	-	-	-	-	-		-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
											Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2019	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
												Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		-				Протяженность ВПГ, км	0,00
													Количество домовладений с ТУ, ед.	0
													Количество объектов с ТУ, ед.	0
46.	Наружное газоснабжение улиц 4-я Заречная и 5-я Заречная в г. Томске	2015 – 2020	2 452,1	-	2 329,5	122,6	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км				0,00	
									Протяженность ВПГ, км				1,40	
									Количество домовладений с ТУ, ед.				31	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
		2015	2 452,1	-	2 329,5	122,6	-		-				Протяженность ВПГ, км	1,40
													Количество домовладений с ТУ, ед.	31
											Количество объектов с ТУ, ед.		0	
											Протяженность ВПГ, км		0,00	
		2016	-	-	-	-	-		-				Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0	
												Протяженность ВПГ, км	0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
2017	-	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0					
								Протяженность ВПГ, км	0,00					
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
								Количество объектов с ТУ, ед.	0					
2018	-	-	-	-	-	-			Протяженность ВПГ, км	0,00				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
									Протяженность ВПГ, км	0,00				

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
47.	Газификация микрорайона Степановка МО «Город Томск»	2015 – 2020	48 453,4	-	47 968,9	484,5	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00		
									Протяженность ВПГ, км	12,60		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	440
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-			Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-			Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	48 453,4	-	47 968,9	484,5	-			Протяженность ВПГ, км	12,60	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	440
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
48.	Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области	2015 – 2020	347 848,7	-	344 370,2	3 478,5	-	Администрация Бакчарского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	101,40
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2190
									Количество объектов с ТУ, ед.	38
		Протяженность ВПГ, км	22,20							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
		Количество объектов с ТУ, ед.	0							
		Протяженность ВПГ, км	26,70							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	490							
		Количество объектов с ТУ, ед.	8							
		Протяженность ВПГ, км	26,70							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	850							
		Количество объектов с ТУ, ед.	15							
		Протяженность ВПГ, км	25,80							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	850							
		Количество объектов с ТУ, ед.	15							
Протяженность ВПГ, км	0,00									
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
Протяженность ВПГ, км	0,00									
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
		2015	61 237,4	-	60 625,1	612,3	-			
		2016*	124 398,6	-	123 154,6	1 244,0	-			
		2017	78 346,4	-	77 562,9	783,5	-			
		2018	83 866,3	-	83 027,6	838,7	-			
		2019	-	-	-	-	-			
		2020	-	-	-	-	-			

49.	Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	2015 – 2020	260 187,4	-	257 585,5	2 601,9	-	Администрация Чаинского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	67,00
		2015	35 405,3	-	35 051,2	354,1	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	1571
									Количество объектов с ТУ, ед.	22
		2016*	96 979,5	-	96 009,7	969,8	-		Протяженность ВПГ, км	13,10
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2017	127 802,6	-	126 524,6	1 278,0	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	24,90
		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	600
									Количество объектов с ТУ, ед.	8
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	29,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	971
		2020	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	14
Протяженность ВПГ, км	0,00									
50.	Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (1 очередь)	2015 – 2020	7 500,0	-	-	-	7 500,0	Протяженность запроектированных ВПГ, км	3,75	
								Протяженность ВПГ, км	3,75	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	31	
								Количество объектов с ТУ, ед.	3	

		2015	1 500,0	-	-	-	1 500,0	специальной надбавки	Протяженность запроектированных ВПГ, км	3,75
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	6 000,0	-	-	-	6 000,0		Протяженность ВПГ, км	3,75
									Количество домовладений с ТУ, ед.	31
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
51.	Газоснабжение нежилых строений по ул. Кедровой, 25/1, 25/2, 25/4 и жилого дома по ул. Кедровой, 24 в с. Кривошеино Кривошеинского района Томской области	2015 – 2020	1 007,4	-	957,0	50,4	-	Администрация Кривошеинского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	0,30
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1
		Количество объектов с ТУ, ед.	3							
		Протяженность ВПГ, км	0,30							
		Количество домовладений с ТУ, ед.	1							
		Количество объектов с ТУ, ед.	3							
2015	1 007,4	-	957,0	50,4	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			
2016	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,00			

		2017	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	0,00			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
		2018	-	-	-	-	-		-		Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
2020	-	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				
								Протяженность ВПГ, км	0,00				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
52.	Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная в с. Александровское Александровского района Томской области. Газоснабжение	2015 – 2020	8 404,5	-	7 984,3	420,2		-	Администрация Александровского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км		0,00	
										Протяженность ВПГ, км		1,80	
										Количество домовладений с ТУ, ед.		36	
										Количество объектов с ТУ, ед.		0	
		2015	8 404,5	-	7 984,3	420,2		-		-		Протяженность ВПГ, км	1,80
												Количество домовладений с ТУ, ед.	36
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
		2016	-	-	-	-	-	-				Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2017	-	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				
								Протяженность ВПГ, км	0,00				

		2018	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0				
									Протяженность ВПГ, км	0,00				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
		2019	-	-	-	-	-		-		Количество объектов с ТУ, ед.	0		
											Протяженность ВПГ, км	0,00		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-	-		-			Количество объектов с ТУ, ед.	0	
												Протяженность ВПГ, км	0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
53.	Строительство сетей газоснабжения п. Самусь. II очередь	2015 – 2020	27 216,3	-	22 690,2	4 526,1	-	Администрация ЗАТО Северск (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км			0,00		
									Протяженность ВПГ, км			12,60		
									Количество домовладений с ТУ, ед.			596		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
		2015	-	-	-	-	-		-			Протяженность ВПГ, км	0,00	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2016*	27 216,3	-	22 690,2	4 526,1	-		-			Протяженность ВПГ, км	12,60	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	596	
												Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2017	-	-	-	-	-		-				Протяженность ВПГ, км	0,00
													Количество домовладений с ТУ, ед.	0
													Количество объектов с ТУ, ед.	0
2018	-	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00					
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
								Количество объектов с ТУ, ед.	0					

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
54.	Газификация микрорайона Сосновый бор МО «Город Томск»	2015 – 2020	38 078,8	-	28 559,1	9 519,7	-		Протяженность запроектованных ВПГ, км	0,00	
									Протяженность ВПГ, км	11,10	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	294	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
			2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
			2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
			2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
			2018	38 078,8	-	28 559,1	9 519,7	-		Протяженность ВПГ, км	11,10
										Количество домовладений с ТУ, ед.	294
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
			2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0		
	2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00		

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
55.	Газоснабжение с. Моряковский Затон Томского района Томской области. IV этап	2015 – 2020	8 846,0	-	6 501,4	2 344,6	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	3,00		
									Протяженность ВПП, км	3,00		
		2015	-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	53	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2016*	2 256,5	-	1 128,3	1 128,2	-		-	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
										Протяженность ВПП, км	0,00	
		2017	6 589,5	-	5 373,1	1 216,4	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2018	-	-	-	-	-		-	Протяженность запроектированных ВПП, км	3,00	
										Протяженность ВПП, км	0,00	
		2019	-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
											Протяженность ВПП, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
											Протяженность ВПП, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
56.	Газоснабжение с. Кожевниково Кожевников- ского района Томской области	2015 – 2020	128 490,1	-	127 205,2	1 284,9	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	29,40	
									Протяженность ВПГ, км	29,40	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	400	
									Количество объектов с ТУ, ед.	4	
		2015	-	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
										Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016*	11 363,4	-	11 249,8	113,6	-			Протяженность запроектированных ВПГ, км	29,40
										Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	56 256,0	-	55 693,4	562,6	-			Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
										Протяженность ВПГ, км	14,40
										Количество домовладений с ТУ, ед.	200
										Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2018	60 870,7	-	60 262,0	608,7	-			Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
										Протяженность ВПГ, км	15,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	200
										Количество объектов с ТУ, ед.	2

Администра-
ция
Кожевников-
ского района
Томской
области
(по
согласованию)

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПП, км	0,00			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00			
									Протяженность ВПП, км	0,00			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
		2020	-	-	-	-	-		-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
											Протяженность ВПП, км	0,00	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
58.	Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VIII очередь	2015 – 2020	84 516,3	-	65 898,0	18 618,3	-	Администрация Колпашевского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км		22,70		
									Протяженность ВПП, км		22,70		
									Количество домовладений с ТУ, ед.		1181		
									Количество объектов с ТУ, ед.		0		
		2015	-	-	-	-	-		-			Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
												Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.		0	
										Количество объектов с ТУ, ед.		0	
		2016*	6 445,3	-	3 222,6	3 222,7	-		-			Протяженность запроектированных ВПП, км	22,70
												Протяженность ВПП, км	0,00
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
2017	78 071,0	-	62 675,4	15 395,6	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00				
								Протяженность ВПП, км	22,70				

		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	1181		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00		
									Протяженность ВПГ, км	0,00		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2019	-	-	-	-	-		-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
											Протяженность ВПГ, км	0,00
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
											Протяженность ВПГ, км	0,00
2020	-	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
								Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00			
								Протяженность ВПГ, км	0,00			
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
								Количество объектов с ТУ, ед.	0			
59.	Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (II очередь)	2015 – 2020	52 500,0	-	-	-		52 500,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных ВПГ, км	10,35	
										Протяженность ВПГ, км	10,35	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	230	
		2015	3 500,0	-	-	-		-		3 500,0	Количество объектов с ТУ, ед.	0
											Протяженность запроектированных ВПГ, км	10,35
											Протяженность ВПГ, км	0,00
		2016	49 000,0	-	-	-	-	49 000,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
										Протяженность ВПГ, км	10,35	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	230	

								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
								Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
								Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
								Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
								Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
	Всего по задаче 2 подпрограммы	2015 – 2020	5 039 765,5	-	4 732 940,1	233 825,4	73 000,0	Протяженность запроектированных ВПП, км	95,65	
								Протяженность ВПП, км	1414,11	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	35773
									Количество объектов с ТУ, ед.	430
									Протяженность запроектированных ВПП, км	35,25
			2015	620 879,6	-	588 169,0	14 710,6	18 000,0	Протяженность ВПП, км	223,75
									Количество домовладений с ТУ, ед.	5061
								Количество объектов с ТУ, ед.	11	

		2016	1 427 002,9	-	1 287 241,3	84 761,6	55 000,0		Протяженность запроектированных ВПП, км	60,40
									Протяженность ВПП, км	410,12
									Количество домовладений с ТУ, ед.	7321
									Количество объектов с ТУ, ед.	72
		2017	1 245 083,5	-	1 184 542,4	60 541,1	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	385,36
									Количество домовладений с ТУ, ед.	11758
									Количество объектов с ТУ, ед.	149
		2018	566 670,3	-	551 864,6	14 805,7	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	194,88
									Количество домовладений с ТУ, ед.	6633
									Количество объектов с ТУ, ед.	98
		2019	590 064,6	-	560 561,4	29 503,2	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	100,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2500
									Количество объектов с ТУ, ед.	50
2020	590 064,6	-	560 561,4	29 503,2	-	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00			
						Протяженность ВПП, км	100,00			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	2500			
						Количество объектов с ТУ, ед.	50			
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										
58.	Мероприятия по проведению предпроектных, изыскательских,	2015 – 2020	2 776,7	-	2 776,7	-	-	Департамент энергетики Администрации Томской	Количество пакетов ППД, ед.	30
		2015	776,7	-	776,7	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	10
		2016	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0

	исследовательских работ в целях определения потребностей по оптимизации и модернизации систем теплоснабжения областных государственных учреждений	2017	1 000,0	-	1 000,0	-	-	области	Количество пакетов ППД, ед.	10
		2018	1 000,0	-	1 000,0	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	10
		2019	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
59.	Комплексный проект модернизации систем теплоснабжения газифицируемых населенных пунктов Асиновского района Томской области	2015 – 2020	650 000,0	-	-	-	650 000,0	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	23
									Количество газифицированных котельных, ед.	23
									Мощность газифицированных котельных, МВт	95,0
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016*	250 000,0	-	-	-	250 000,0		Количество запроектированных котельных, ед.	23
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	200 000,0	-	-	-	200 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	20
									Мощность газифицированных котельных, МВт	93,5
		2018	200 000,0	-	-	-	200 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	3
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,5
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
2020	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0			
						Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			

60.	Комплексный проект модернизации систем теплоснабжения газифицируемых населенных пунктов Зырянского района Томской области	2015 – 2020	150 000,0	-	-	-	150 000,0	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	11
									Количество газифицированных котельных, ед.	11
									Мощность газифицированных котельных, МВт	14,0
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016*	10 000,0	-	-	-	10 000,0		Количество запроектированных котельных, ед.	11
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	70 000,0	-	-	-	70 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	5
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,0
		2018	70 000,0	-	-	-	70 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	6
						Мощность газифицированных котельных, МВт	12,0			
						Количество газифицированных котельных, ед.	0			
						Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			
						Количество газифицированных котельных, ед.	0			
						Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			
61.	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Первомайское Первомайского района Томской области	2015 – 2020	150 000,0	-	-	-	150 000,0	Администрация Первомайского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	9
									Количество газифицированных котельных, ед.	9
									Мощность газифицированных котельных, МВт	14,0
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0

		2016*	10 000,0	-	-	-	10 000,0		Количество запроектированных котельных, ед.	9	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	70 000,0	-	-	-	70 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	2	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	2,0
		2018	70 000,0	-	-	-	70 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	7	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	12,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
62.	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Тегульдет Тегульдетского района Томской области	2015 – 2020	50 000,0	-	-	-	50 000,0	Администрация Тегульдетского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	4	
										Количество газифицированных котельных, ед.	4
										Мощность газифицированных котельных, МВт	6,0
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016*	25 000,0	-	-	-	25 000,0		Количество запроектированных котельных, ед.	4	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	25 000,0	-	-	-	25 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	4	
							Мощность газифицированных котельных, МВт	6,0			
							Количество газифицированных котельных, ед.	0			
							Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			

									котельных, МВт		
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2020	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2015 – 2020	100 000,0	-	-	-	-	100 000,0	Количество запроектированных котельных, ед.	5	
									Количество газифицированных котельных, ед.	5	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	16,0	
		2015	-	-	-	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2016*	55 000,0	-	-	-	-	55 000,0	Количество запроектированных котельных, ед.	5	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2017	45 000,0	-	-	-	-	45 000,0	Количество газифицированных котельных, ед.	5	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	16,0	
		2018	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2020	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
63.	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Бакчар Бакчарского района Томской области								Администрация Бакчарского района Томской области (по согласованию)		
64.	Комплексный проект	2015 – 2020	100 000,0	-	-	-	-	100 000,0	Администрация Чаинского	Количество запроектированных	6

									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
66.	Газовая котельная для ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья VIII вида»	2015 – 2020	19 821,2	-	19 821,2	-	-	-	Количество запроктированных котельных, ед.	1
		2015	1 181,2	-	1 181,2	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2016	23728,28	-	23728,28	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	1,3
		2017	-	-	-	-	-	-	Количество запроктированных котельных, ед.	1
		2018	-	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,3
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0

									котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
67.	Газовая котельная для Филиала ОГБОУ СПО «Томский экономико-промышленный колледж» в с. Зырянское Томской области	2015 – 2020	25 741,8	-	25 741,8	-	-	Департамент профессионального образования Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,0
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016*	1 370,0	-	1 370,0	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	24 371,8	-	24 371,8	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
68.	Газовая котельная для Подгорновского филиала ОГБОУ	2015 – 2020	6 319,7	-	6 319,7	-	-	Департамент профессионального образования	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1

	СПО «Томский аграрный колледж»						Томской области	котельных, ед.	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2015	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016*	1 370,0	-	1 370,0	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	4 949,7	-	4 949,7	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2018	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
					Количество газифицированных котельных, ед.	0			
					Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			
					Количество газифицированных котельных, ед.	0			
					Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			
					Количество газифицированных котельных, ед.	0			
					Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			
69.	Газовая котельная для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	2015 – 2020	63 110,0	-	63 110,0	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
								Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	5,0
		2015	3 050,0	-	3 050,0	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	60 060,0	-	60 060,0	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
					Мощность газифицированных котельных, МВт	5,0			

		2017	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2018	-	-	-	-	-			Количество газифицированных котельных, ед.	0
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-			Количество газифицированных котельных, ед.	0
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-			Количество газифицированных котельных, ед.	0
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
70.	Газовая котельная для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»	2015 – 2020	38 492,5	-	38 492,5	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1	
									Количество газифицированных котельных, ед.	1	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	3,0	
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2016	6073,7	-	6073,7	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2017	37 122,5	-	37 122,5	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	3,0	
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0	
						Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0				

									котельных, МВт	
		2020	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
71.	Газовая котельная для ОГБУ «Итатский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	2015 – 2020	36 709,1	-	36 709,1	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,1
		2015	-	-	-	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	5039,5	-	5039,5	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	35 339,1	-	35 339,1	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,1
		2018	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
							Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0		
2020	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0		
							Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0		
72.	Газовая блочно-модульная котельная с. Томское Томского района	2015 – 2020	41 348,1	-	40 934,6	413,5	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	7,0

								согласованию)	котельных, МВт	
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 370,0	-	1 356,3	13,7	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	39 978,1	-	39 578,3	399,8	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	7,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
73.	Газовая котельная для ОГКОУ детский дом «Орлиное гнездо»	2015 – 2020	13 555,9	-	13 555,9	-	-	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,0
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 370,0	-	1 370,0	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
2017	12 185,9	-	12 185,9	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1			

									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,0	
		2018	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
		2020	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0	
74.	Газовые котельные для ОГБУ «Чаинское районное ветеринарное управление»	2015 – 2020	6 814,6	-	6 814,6	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	1	
										Количество газифицированных котельных, ед.	1
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2015	-	-	-	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	0	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 370,0	-	1 370,0	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	1	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	5 444,6	-	5 444,6	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2018	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0		
2020	-	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0			
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0		

									котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
75.	Газовые котельные для ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление»	2015 – 2020	5 478,2	-	5 478,2	-	-	Управление ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 370,0	-	1 370,0	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	4 108,2	-	4 108,2	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
						Количество газифицированных котельных, ед.	0			
						Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0			
76.	Газовая котельная для ОГБУ «Бакчарское районное ветеринарное управление»	2015 – 2020	3 844,8	-	3 844,8	-	-	Управление ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,1
		2015	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0

		2018	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
	Всего по задаче 3 подпрограммы	2015 – 2020	1 114 536,4	-	317 448,7	2 087,7	795 000,0	Количество пакетов ППД, ед.	30
Количество запроектированных котельных, ед.								11	
Количество газифицированных котельных, ед.								71	
Мощность газифицированных котельных, МВт								188,2	
								Количество пакетов ППД, ед.	10
								Количество запроектированных котельных, ед.	2
								Количество газифицированных котельных, ед.	2
								Мощность газифицированных котельных, МВт	4,1
								Количество пакетов ППД, ед.	0
								Количество запроектированных котельных, ед.	9
								Количество газифицированных котельных, ед.	2
								Мощность газифицированных котельных, МВт	6,3
								Количество пакетов ППД, ед.	10
								Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Количество газифицированных котельных, ед.	51
							Мощность газифицированных котельных, МВт	152,3	
		2015	63 271,7	-	61 597,5	1 674,2	-		
		2016	88 290,0	-	88 276,3	13,7	-		
		2017	621 974,7	-	166 574,9	399,8	455 000,0		

		2018	341 000,0	-	1 000,0	-	340 000,0		Количество пакетов ППД, ед.	10	
									Количество запроектированных котельных, ед.	0	
									Количество газифицированных котельных, ед.	16	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	25,5	
		2019	-	-	-	-	-		-	Количество пакетов ППД, ед.	0
										Количество запроектированных котельных, ед.	0
										Количество газифицированных котельных, ед.	0
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		-	Количество пакетов ППД, ед.	0
										Количество запроектированных котельных, ед.	0
										Количество газифицированных котельных, ед.	0
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
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											
77.	Проектирование и монтаж ВДГО в индивидуальных домовладениях на территории Томской области	2015 – 2020	2 280 000,0	-	-	-	2 280 000,0	Собственники жилых помещений (по согласованию)	Количество договоров поставки газа, ед.	28500	
		2015	240 000,0	-	-	-	240 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000	
		2016	120 000,0	-	-	-	120 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	1500	
		2017	640 000,0	-	-	-	640 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	8000	
		2018	800 000,0	-	-	-	800 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	10000	
		2019	240 000,0	-	-	-	240 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000	
		2020	240 000,0	-	-	-	240 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000	
Всего по задаче 4		2015 – 2020	2 280 000,0	-	-	-	2 280 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.	28500		

подпрограммы	2015	240 000,0	-	-	-	240 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.	3000
	2016	120 000,0	-	-	-	120 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.	1500
	2017	640 000,0	-	-	-	640 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.	8000
	2018	800 000,0	-	-	-	800 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.	10000
	2019	240 000,0	-	-	-	240 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.	3000
	2020	240 000,0	-	-	-	240 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.	3000
Всего по подпрограмме	2015 – 2020	14 949365,6	-	5062951,5	238 414,1	9 648 000,0		
	2015	1 774 151,3	-	649 766,5	16 384,8	1 108 000,0		
	2016	3 162 699,8	-	1382349,0	85 978,8	1 700 000,0		
	2017	4 186 087,0	-	1 356 848,6	62 238,4	2 767 000,0		
	2018	3 050 670,3	-	552 864,6	14 805,7	2 483 000,0		
	2019	1 360 064,6	-	560 561,4	29 503,2	770 000,0		
	2020	1 410 064,6	-	560 561,4	29 503,2	820 000,0		

Примечание:

* Потребность в финансировании объектов капитального строительства, подтвержденная бюджетными заявками муниципальных образований Томской области.

