



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.08.2015

№ 303а

О внесении изменения 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) изменение, изложив государственную программу «Повышение энергоэффективности в Томской области», утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 14.08.2015 № 303а

Государственная программа «Повышение энергоэффективности в Томской области»
Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы Томской области	Повышение энергоэффективности в Томской области									
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент энергетики Администрации Томской области									
Соисполнители государственной программы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области; Департамент энергетики Администрации Томской области									
Участники государственной программы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; Департамент общего образования Томской области; Департамент здравоохранения Томской области; Департамент по культуре и туризму Томской области; Департамент социальной защиты населения Томской области; Департамент профессионального образования Томской области; Департамент по вопросам семьи и детей Томской области; Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области; Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области; Департамент энергетики Администрации Томской области; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области									
Среднесрочная цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Рациональное использование природного капитала									
Цель государственной программы	Повышение энергоэффективности в Томской области									
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам	Показатели цели	2013 год (факт)	2014 год (оценка)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Энергоемкость валового регионального продукта,	0,01408	0,01398	0,01370	0,01342	0,01315	0,01289	0,01263	0,01238	

реализации)	т.у.т/тыс. рублей								
	Доля возобновляемых и местных источников энергии из общей мощности источников электрической и тепловой энергии, %	0,24	0,28	0,28	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1
	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %	27,1	28,9	33,4	39,2	44,9	48,4	49,2	50,0
Задачи государственной программы	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области. Задача 2. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области. Задача 3. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области. Задача 4. Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области. Задача 5. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы. Задача 6. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе. Задача 7. Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области. Задача 8. Координация реформы энергосбережения Томской области. Задача 9. Эффективное использование энергоресурсов предприятиями сельскохозяйственного комплекса на территории 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. Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области								
	Снижение нормативного расхода нефти или мазута в качестве топлива для теплоснабжения, т.у.т.	14500	12323,2	12321,2	12321,2	12321,2	12321,2	12321,2	12321,2
	Отношение фактического расхода топлива на единицу вырабатываемой теплоэнергии (кг/Гкал) к нормативному показателю, %	100,8	100,74	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68

Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт с внедрением энергоэффективных мероприятий, шт.	42	2	2	2	2	2	2	2	2
Задача 2. 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	9,64
Задача 3. 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	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	149,5
Задача 4. Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области									
Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в социальной сфере, кВт*ч/м2	11,71	11,71	11,35	11,01	10,68	10,30	10,05	9,85	9,85
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05

в социальной сфере (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/м2									
Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в социальной сфере (при отоплении от собственных источников тепла), м3/м2	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	
Удельный расход воды на 1 человека в социальной сфере, м3/чел.	0,26	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	
Задача 5. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы									
Объем реализации природного газа потребителям Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, млн. м3	680	700	750,00	800,00	850,00	900,00	950,00	1 000,00	
Задача 6. 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,	20	20	21	23	24	24	24	24	

	используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом), %								
Задача 7. Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области									
	Энергоемкость промышленного производства Томской области, кг.у.т./тыс. рублей*	8,66	8,53	8,40	8,31	8,19	8,05	7,94	7,83
Задача 8. 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	700 000	800 000	800 000	800 000	800 000
Задача 9. Эффективное использование энергоресурсов предприятиями сельскохозяйственного комплекса на территории Томской области									
	1. Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен (%), в частности по тракторам	48	41	40	39	38	37	36	35
	Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен (%), в частности по зерноуборочным комбайнам	28	24	23	22	20	19	18	17
Подпрограммы	Подпрограмма 1. Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области.								

государственной программы	Подпрограмма 2. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области. Подпрограмма 3. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области. Подпрограмма 4. Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области. Подпрограмма 5. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы. Подпрограмма 6. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе. Подпрограмма 7. Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области. Подпрограмма 8. Координация реформы энергосбережения Томской области. Подпрограмма 9. Эффективное использование энергоресурсов предприятиями сельскохозяйственного комплекса на территории 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 программы	2015 – 2020 годы							
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	12 557,1	12 557,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	655 000,0	655 000,0	0	0	0	0	0
	местные бюджеты (по согласованию)	34 886,7	34 886,7					
	внебюджетные источники (по согласованию)	4 287 400,0	1 770 900	596 500,0	610 500,0	474 500,0	412 500,0	422 500,0
	всего по источникам	4 989 843,8	2 473 343,8	596 500,0	610 500,0	474 500,0	412 500,0	422 500,0

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы

Сфера, в которой возможна реализация государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области» (далее – государственная программа), 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 (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 единовременно 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, не зависимо 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 больший, 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 на реализацию программы 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 в виду 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.

Набор подпрограмм и основных мероприятий сформирован в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31.07.2014 № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации» и включает отрасли и сферы деятельности, которые обеспечивают наибольшую энергоемкость в региональном энергетическом балансе. Реализация мероприятий в обозначенных направлениях позволяет обеспечить максимальную эффективность государственной программы.

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 СФО 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.

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность) и о предоставлении субсидий областным бюджетным или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области в рамках подпрограммы «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы» государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области» изложено в приложении № 1 к государственной программе.

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

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.	Энергоемкость валового регионального продукта (далее – ВРП)	т.у.т/ тыс. рублей	–	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*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. Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области									

1.	Снижение нормативного расхода нефти или мазута в качестве топлива для теплоснабжения	т.у.т.	п. 1.5.8						
2.	Отношение фактического расхода топлива на единицу вырабатываемой теплоэнергии (кг/Гкал) к нормативному показателю	%	п. 1.5.8						
3	Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт с внедрением энергоэффективных мероприятий	ед.		год	по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
Задача 2. 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 3. 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 4. Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области									
1.	Удельный расход электрической энергии (далее – ЭЭ) на 1 кв. м в социальной сфере	кВт*ч/ кв. м	–	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, данные программного обеспечения АРМ «Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность» (далее – АРМ МЭЭРО)	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в социальной сфере (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/ кв. м	–	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в социальной сфере (при отоплении)	м3/кв. м	–	год	за отчетный период	Расход топлива / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года,

	от собственных источников тепла)								следующего за отчетным годом)
4.	Удельный расход воды на 1 человека в социальной сфере	м3/чел	—	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Задача 5. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы									
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 6. 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	%		год	по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	Добц.т. = Кгтр / Кобщ. * 100, где: Добц.т. – доля общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом

	средствами в качестве моторного топлива, природным газом)					Кгтр – количество газомоторных автобусов и транспорта дорожно-коммунальных служб в Томской области (ведомственная статистика), шт.; Кобц. – количество автобусов и транспорта дорожно-коммунальных служб в Томской области (ведомственная статистика), шт.			
Задача 7. Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области									
1.	Энергоемкость промышленного производства Томской области	кг.у.т./тыс. руб.	—	год	За отчетный период	Израсходовано в качестве топлива или энергии ТЭР промышленным производством / выпуск продукции промышленным производством	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Декабрь года, следующего за отчетным годом
Задача 8. Координация реформы энергосбережения Томской области									
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств	тыс. руб.	—	год	За отчетный период	Объем внебюджетных средств, направленных на реализацию мероприятий государственной программы	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Задача 9. Эффективное использование энергоресурсов предприятиями сельскохозяйственного комплекса на территории Томской области									

1.	Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен, в частности по тракторам	%	—	ежегодно	За отчетный период	(Количество тракторов, по которым превышен нормативный срок использования / общее количество тракторов)*100	Ведомственная статистика	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
2.	Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен, в частности по зерноуборочным комбайнам	%	—	ежегодно	За отчетный период	(Количество зерноуборочных комбайнов, по которым превышен нормативный срок использования / общее количество зерноуборочных комбайнов)*100	Ведомственная статистика	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом

3. Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федераль- ного бюджета (по согласо- ванию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласо- ванию)	внебюджетных источников (по согласованию)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области								
1.	Подпрограмма 1. Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области	всего	11500,0	0,0	0,0	0,0	11500,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
		2015 год	6500,0	0,0	0,0	0,0	6500,0	
		2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	
		2017 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	
		2018 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	
		2020 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	
Задача 2. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области								
2.	Подпрограмма 2. 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 3. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области								
3.	Подпрограмма 3. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области	всего	600 000,0	0,0	0,0	0,0	600 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	
		2016 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	
		2017 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	
		2018 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	
		2019 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	
		2020 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	

Задача 4. Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области								
4.	Подпрограмма 4. Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области	всего	57 000,0	0,0	0,0	0,0	57 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0	
		2016 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0	
		2017 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0	
		2018 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0	
		2019 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0	
		2020 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0	
Задача 5. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы								
5.	Подпрограмма 5. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы	всего	2 282 886,7	0,0	645 000,0	34 886,7	1 603 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	2 067 886,7	0,0	645 000,0	34 886,7	1 388 000,0	
		2016 год	70 000,0	0,0	0,0	0,0	70 000,0	
		2017 год	72 000,0	0,0	0,0	0,0	72 000,0	
		2018 год	73 000,0	0,0	0,0	0,0	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 6. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе								
6.	Подпрограмма 6. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	всего	317 557,1	12 557,1	0,0	0,0	305 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		2015 год	17 557,1	12 557,1	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 7. Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области								
7.	Подпрограмма 7. Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области	всего	1 400,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	1 400,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0	
		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 8. Координация реформы энергосбережения Томской области						
8	Подпрограмма 8. Координация реформы энергосбережения Томской области	всего	14 000,0	0,0	9 000,0	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	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 9. Эффективное использование энергоресурсов предприятиями сельскохозяйственного комплекса на территории Томской области								
9	Подпрограмма 9. Эффективное использование энергоресурсов предприятиями сельскохозяйствен-ного комплекса на территории Томской области	всего	1 704 000,0	0,0	0,0	0,0	1 704 000,0	Департамент по социально- экономическому развитию села Томской области
		2015 год	255 000,0	0,0	0,0	0,0	255 000,0	
		2016 год	266 000,0	0,0	0,0	0,0	266 000,0	
		2017 год	278 000,0	0,0	0,0	0,0	278 000,0	
		2018 год	291 000,0	0,0	0,0	0,0	291 000,0	
		2019 год	302 000,0	0,0	0,0	0,0	302 000,0	
		2020 год	312 000,0	0,0	0,0	0,0	312 000,0	
Итого по государственной программе		всего	4 989 843,8	12 557,1	655 000,0	34 886,7	2 585 104,0	
		2015 год	2 473 343,8	12 557,1	655 000,0	34 886,7	1 770 900,0	
		2016 год	596 500,0	0,0	0,0	0,0	596 500,0	
		2017 год	610 500,0	0,0	0,0	0,0	610 500,0	
		2018 год	474 500,0	0,0	0,0	0,0	474 500,0	
		2019 год	412 500,0	0,0	0,0	0,0	412 500,0	
		2020 год	422 500,0	0,0	0,0	0,0	422 500,0	

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

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного 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	Департамент профессионального образования Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Подпрограмма «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					
		2015 год	1 000,0	1 000,0					
		2016 год	0,0	0,0					
		2017 год	0,0	0,0					
		2018 год	0,0	0,0					
		2019 год	0,0	0,0					
		2020 год	0,0	0,0					
1.1.	Мероприятие 1. Исследования в области использования отходов АПК	всего	1 000,0	1 000,0					
		2015 год	1 000,0	1 000,0					
		2016 год	0,0	0,0					
		2017 год	0,0	0,0					
		2018 год	0,0	0,0					
		2019 год	0,0	0,0					
		2020 год	0,0	0,0					
	Итого по подпрограмме	всего	1000,00	1000,00					
		2015 год	1000,00	1000,00					
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							

		2019 год							
		2020 год							
	Подпрограмма «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы»								
	Задача 2 подпрограммы «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»								
2.	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:	всего	613 103,7		613 103,7				
		2015 год	613 103,7		613 103,7				
		2016 год	0,0		0,0				
		2017 год	0,0		0,0				
		2018 год	0,0		0,0				
		2019 год	0,0		0,0				
		2020 год	0,0		0,0				
2.1.	Мероприятие 1. Приобретение газораспределительных сетей в г. Асино Томской области	всего	46 040,8		46 040,8				
		2015 год	46 040,8		46 040,8				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.2.	Мероприятие 2. Приобретение газораспределительных сетей в с. Ново-Кузово Асиновского района Томской области	всего	3 698,9		3 698,9				
		2015 год	3 698,9		3 698,9				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.3.	Мероприятие 3. Приобретение газораспределительных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области	всего	5 247,0		5 247,0				
		2015 год	5 247,0		5 247,0				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							

		2019 год							
		2020 год							
2.4.	Мероприятие 4. Приобретение газораспределительных сетей в с. Первомайское Первомайского района Томской области	всего	14 547,8		14 547,8				
		2015 год	14 547,8		14 547,8				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.5.	Мероприятие 5. Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь	всего	30 310,9		30 310,9				
		2015 год	30 310,9		30 310,9				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.6.	Мероприятие 6. Газоснабжение д. Кисловка Томского района Томской области	всего	30 091,2		30 091,2				
		2015 год	30 091,2		30 091,2				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.7.	Мероприятие 7. Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области	всего	30 495,9		30 495,9				
		2015 год	30 495,9		30 495,9				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.8.	Мероприятие 8. Газоснабжение	всего	29 135,2		29 135,2				

	микрорайона индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области	2015 год	29 135,2		29 135,2				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.9.	Мероприятие 9. Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4 этап)	всего	4 835,0		4 835,0				
		2015 год	4 835,0		4 835,0				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
2.10.	Мероприятие 10. Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VI очередь. 2 этап	2020 год							
		всего	61 874,5		61 874,5				
		2015 год	61 874,5		61 874,5				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
2.11.	Мероприятие 11. Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VII очередь	2019 год							
		2020 год							
		всего	2 763,5		2 763,5				
		2015 год	2 763,5		2 763,5				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
		всего	68 428,5		68 428,5				
2.12.	Мероприятие 12. Газоснабжение с. Тегульдэт Тегульдетского района Томской области	2015 год	68 428,5		68 428,5				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							

		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.13.	Мероприятие 13. Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	всего	199,4		199,4				
		2015 год	199,4		199,4				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.14.	Мероприятие 14. Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	всего	24 708,2		24 708,2				
		2015 год	24 708,2		24 708,2				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.15.	Мероприятие 15. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томск, Кировский район (район ул. Матросова – ул. Киевская – ул. Усова)	всего	30 827,8		30 827,8				
		2015 год	30 827,8		30 827,8				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.16.	Мероприятие 16. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)	всего	12 284,9		12 284,9				
		2015 год	12 284,9		12 284,9				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							

2.17.	Мероприятие 17. Газоснабжение с. Тимирязевское (в том числе мкр. Юбилейный) муниципального образования «Город Томск»	всего	58 740,2		58 740,2				
		2015 год	58 740,2		58 740,2				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.18.	Мероприятие 18. Наружное газоснабжение улиц 4-ая Заречная и 5-ая Заречная в г. Томске	всего	2 532,2		2 532,2				
		2015 год	2 532,2		2 532,2				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.19.	Мероприятие 19. Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области	всего	87 959,9		87 959,9				
		2015 год	87 959,9		87 959,9				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.20.	Мероприятие 20. Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	всего	62 238,3		62 238,3				
		2015 год	62 238,3		62 238,3				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.21.	Мероприятие 21. Газоснабжение нежилых строений	всего	1 184,9		1 184,9				
		2015 год	1 184,9		1 184,9				

	по ул. Кедровой, 25/1, 25/2, 25/4 и жилого дома по ул. Кедровой, 24 в с. Кривошеино Кривошеинского района Томской области	2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
2.22.	Мероприятие 22. Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Газоснабжение	всего	4 958,7		4 958,7				
		2015 год	4 958,7		4 958,7				
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
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»									
3.	Основное мероприятие 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», в том числе:	всего	31 896,30	1 000,00		3 584,5	26 041,8	1 270,0	
		2015 год	31 896,30	1 000,00		3 584,5	26 041,8	1 270,0	
		2016 год	0,00						
		2017 год	0,00						
		2018 год	0,00						
		2019 год	0,00						
		2020 год	0,00						
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	26 041,8				26 041,8		
		2015 год	26 041,8				26 041,8		
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
3.2.	Мероприятие 2. Газовая	всего	1 270,0					1 270,0	

	котельная для ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья VIII вида»	2015 год	1 270,0					1 270,0	
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
3.3.	Мероприятие 3. Газовая котельная для ОГАУ «Дом интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	всего	3 584,5			3 584,5			
		2015 год	3 584,5			3 584,5			
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
3.4.	Мероприятие 4. Мероприятия по проведению предпроектных, изыскательских, исследовательских работ в целях определения потребностей по оптимизации и модернизации систем теплоснабжения областных государственных учреждений	всего	1 000,0	1 000,0					
		2015 год	1 000,0	1 000,0					
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
	Итого по подпрограмме	всего	645000,0	1000,0	613 103,7	3 584,5	26 041,8	1 270,0	
		2015 год	645000,0	1000,0	613 103,7	3 584,5	26 041,8	1 270,0	
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
Подпрограмма «Координация реформы энергосбережения Томской области»									
Задача 1 подпрограммы «Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности»									
4.	Основное мероприятие 4 «Развитие региональных информационных систем в области топливно-	всего	200,0	200,0					
		2015 год	200,0	200,0					
		2016 год	0,00						

	энергетического потребления и энергоэффективности», в том числе:	2017 год	0,00						
		2018 год	0,00						
		2019 год	0,00						
		2020 год	0,00						
4.1	Мероприятие 1. Формирование баз данных и обеспечение функционирования автоматизированных систем хранения и передачи данных	всего	200,0	200,0					
		2015 год	200,0	200,0					
		2016 год	0,00						
		2017 год	0,00						
		2018 год	0,00						
		2019 год	0,00						
		2020 год	0,00						
Задача 2 подпрограммы «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»									
5.	ВЦП. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка	всего	4 500,0	4 500,0					
		2015 год	4 500,0	4 500,0					
		2016 год	0,00						
		2017 год	0,00						
		2018 год	0,00						
		2019 год	0,00						
		2020 год	0,00						
Задача 3 подпрограммы «Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях»									
6.	Основное мероприятие 5 «Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях», в том числе:	всего	4 300,00	4 300,0					
		2015 год	4 300,00	4 300,0					
		2016 год	0,00						
		2017 год	0,00						
		2018 год	0,00						
		2019 год	0,00						
		2020 год	0,00						
6.1.	Мероприятие 1. Инжиниринговые работы межотраслевого характера	всего	4 300,00	4 300,0					
		2015 год	4 300,00	4 300,0					
		2016 год	0,00						
		2017 год	0,00						

		2018 год	0,00						
		2019 год	0,00						
		2020 год	0,00						
	Итого по подпрограмме	всего	9000,00	9000,00					
		2015 год	9000,00	9000,00					
		2016 год							
		2017 год							
		2018 год							
		2019 год							
		2020 год							
	Итого по государственной программе	всего	655 000,00	11 000,0	613 103,7	3 584,5	26 041,8	1 270,0	
		2015 год	655 000,0	11 000,0	613 103,7	3 584,5	26 041,8	1 270,0	
		2016 год	0,0						
		2017 год	0,0						
		2018 год	0,0						
		2019 год	0,0						
		2020 год	0,0						

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

Заказчиком государственной программы является Департамент энергетики Администрации Томской области.

Основными разработчиками государственной программы являются Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области, Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области.

Реализация государственной программы осуществляется путем выполнения мероприятий, предусмотренных в ней.

Текущее управление реализацией государственной программы в соответствии с полномочиями осуществляет Департамент энергетики Администрации Томской области.

Объемы финансирования государственной программы ежегодно уточняются исходя из возможностей областного бюджета.

Перечень мероприятий государственной программы и соответствующие им объемы финансирования уточняются и планируются ежегодно при разработке проекта областного бюджета.

Софинансирование мероприятий государственной программы из средств федерального бюджета предполагается в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации.

После утверждения государственной программы в установленном порядке будут использованы существующие возможности для получения субсидий из федерального бюджета на софинансирование мероприятий государственной программы.

Контроль за реализацией мероприятий государственной программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по экономике.

Текущий контроль и управление государственной программой осуществляет Департамент энергетики Администрации Томской области.

Исполнители государственной программы ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляют заказчику государственной программы отчетность о реализации государственной программы и об использовании финансовых ресурсов по установленной заказчиком государственной программы форме.

Оценка социально-экономической эффективности реализации государственной программы проводится ежегодно путем сравнения текущих значений основных целевых показателей с установленными государственной программой значениями.

Реализация государственной программы осуществляется на основе государственных контрактов и условий, порядка и правил, действующих федеральных и областных нормативных правовых актов.

Департамент энергетики Администрации Томской области с учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию государственной программы, уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав исполнителей мероприятий государственной программы. В необходимых случаях Департамент энергетики Администрации Томской области готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

Департамент энергетики Администрации Томской области готовит ежеквартально отчет о реализации государственной программы по установленным формам.

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.

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

Решение

о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность) и о предоставлении субсидий областным бюджетным или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области

в тыс. руб.

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства в соответствии с проектно-сметной документацией (при наличии) или приобретаемого объекта	Наименование ГРБС	Направление инвестирования (строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение, приобретение)	Форма собственности (о – областная, м – муниципальная)	Наименование заказчика Объекта	Мощность (приrost мощности Объекта) (кВт)	Срок ввода в эксплуатацию (приобретения Объекта)	Сметная стоимость Объекта (при наличии ПСД) или предполагаемая стоимость с выделением объема финансирования на разработку ПСД, всего	Форма осуществления вложений (бюджетные инвестиции, субсидии учреждениям, субсидии муниципальным образованияам)	Распределение общего объема предоставляемых инвестиций (размера субсидий, общего размера средств учреждения по годам реализации Объекта с выделением объема инвестиций (средств) на подготовку проектной документации (в ценах соответствующих лет реализации)				
										источник финансирования	общий объем инвестиций (размер субсидии, размер средств учреждения)	2015 год	2016 год	2017 год
1.	Мероприятия по проведению предпроектных, изыскательских, исследовательских работ в целях определения	Администрация Томской области (в лице Финансово-хозяй-	пред-проектные работы	о	Департамент энергетики Администрации Томской области	-	-	-	бюджетные инвестиции	областной бюджет (далее – ОБ)	1000,0	1000,0		
										федеральный бюджет (по	-	-		

	потребностей по оптимизации и модернизации систем теплоснабжения областных государственных учреждений	ственного управления Администрации Томской области)								согласованию) (далее – ФБ)				
										местный бюджет (по согласованию) (далее – МБ)	-	-		
										внебюджетные источники (по согласованию) (далее – ВБ)	-	-		
										Всего	1000,0	1000,0		
Группа 1. Переходящие объекты капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную и (или) муниципальную собственность, имеющие сметную стоимость														
2.	Газовая котельная для Областного государственного бюджетного учреждения «Центр детского и семейного отдыха «Здоровье» в с. Калтай Томского района Томской области	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	строительство	о	ОГБУ «Центр детского и семейного отдыха «Здоровье»	2,5	2015	24 614,1	субсидии учреждениям	ОБ	26 041,765	26041,765		
										ФБ				
										МБ	-			
										ВБ				
										Всего	26 041,765	26041,765		
3.	Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение»,	Департамент архитектуры и строитель-	приобретение	м	МАУ «АИК»	259,823	2017	650 253,5	субсидии муниципальным образованиям	ОБ	46 040,803	46 040,803		
										ФБ				
										МБ	2 423,2	2 423,2		
										ВБ				

	г. Асино Томской области	ства Томской области								Всего	48 464,003	48 464,003	-	-
4.	Газоснабжение с. Ново-Кусково Асиновского района Томской области	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской области	приобрете- ние	м	МАУ «АИК»	21,424	2017	59 642,6	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	3 698,894	3 698,894		
										ФБ				
										МБ	194,679	194,679		
										ВБ				
										Всего	3 893,573	3 893,573	-	-
5.	Газоснабжение с. Зырянское Зырянского района Томской области	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской области	приобрете- ние	м	Админи- страция Зырянского района	82,939	2017	411 355,5	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	5 247,029	5 247,029		
										ФБ				
										МБ	276,2	276,2		
										ВБ				
										Всего	5 523,188	5 523,188	-	-
6.	Газоснабжение с. Первомайского Первомайского района Томской области	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской области	приобрете- ние	м	Админи- страция Первомай- ского района	66,919	2017	154 463,7	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	14 547,795	14 547,795		
										ФБ				
										МБ	765,673	765,673		
										ВБ				
										Всего	15 313,468	15 313,468	-	-
7.	Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской области	строитель- ство	м	Управление ЖКХ, строитель- ства, транспорта и связи Админи- страции Томского района	17,134	2016	29 707,9	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	30 310,919	30 310,919		
										ФБ				
										МБ	1 595,3	1 595,3		
										ВБ				
										Всего	31 906,231	31 906,231	-	-
8.	Газоснабжение д. Кисловка Томского района	Департа- мент архитек-	строитель- ство	м	Управление ЖКХ, строитель-	16,170	2016	29 492,5	субсидии муниципаль- ным	ОБ	30 091,150	30 091,150		
										ФБ				
										МБ	1 583,745	1 583,745		

	Томской области	туры и строитель- ства Томской области			ства, транспорта и связи Админи- страции Томского района				образова- ниям	ВБ				
										Всего	31 674,895	31 674,895	-	-
9.	Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской области	строитель- ство	м	Управление ЖКХ, строитель- ства, транспорта и связи Админи- страции Томского района	19,058	2016	29 889,1	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	30 495,884	30 495,884		
										ФБ				
										МБ	1 605,047	1 605,047		
										ВБ				
										Всего	32 100,931	32 100,931	-	-
10.	Газораспреде- лительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VI очередь. 2 этап	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской области	строитель- ство	м	Админи- страция Колпашев- ского городского поселения	22,829	2015	61 560,6	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	61 874,517	61 874,517		
										ФБ				
										МБ	3 256,554	3 256,554		
										ВБ				
										Всего	65 131,071	65 131,071	-	-
11.	Газоснабжение с. Тегульдет Тегульдетского района Томской области	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской области	строитель- ство	м	Админи- страция Тегульдет- ского района	63,834	2017	231 974,9	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	68 428,5	68 428,5		
										ФБ				
										МБ	3 601,5	3 601,5		
										ВБ				
										Всего	72 030,0	72 030,0	-	-
12.	Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области	Департа- мент архитек- туры и строитель- ства Томской	строитель- ство	м	Админи- страция Бакчарского района	101,400	2017	304 283,0	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	87 959,949	87 959,949		
										ФБ				
										МБ	4 629,471	4 629,471		
										ВБ				
										Всего	92 589,420	92 589,420	-	-

		области												
13.	Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области	строительство	м	Администрация Чаинского района	62,790	2017	234 620,8	субсидии муниципальным образованиям	ОБ	62 238,3	62 238,3		
										ФБ				
										МБ	3 275,7	3 275,7		
										ВБ				
										Всего	65 514,0	65 514,0		
14.	Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области	строительство	м	Администрация Шегарского района	13,270	2016	27 976,6	субсидии муниципальным образованиям	ОБ	199,352	199,352		
										ФБ				
										МБ	10,492	10,492		
										ВБ				
										Всего	209,844	209,844	-	-
15.	Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	Департамент архитектуры и строительства Томской области	строительство	м	Департамент капитального строительства администрации Города Томска	9,180	2015	24 216,6	субсидии муниципальным образованиям	ОБ	24 708,199	24 708,199		
										ФБ				
										МБ	1 300,432	1 300,432		
										ВБ				
										Всего	26 008,631	26 008,631	-	-
16.	Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томск, Кировский район (район ул. Матросова – ул. Киевская – ул. Усова)	Департамент архитектуры и строительства Томской области	строительство	м	Департамент капитального строительства администрации Города Томска	4,469	2015	30 671,4	субсидии муниципальным образованиям	ОБ	30 827,833	30 827,833		
										ФБ				
										МБ	1 622,518	1 622,518		
										ВБ				
										Всего	32 450,351	32 450,351	-	-
17.	Замена СУГ (сжиженный газ) на природный	Департамент архитек-	строительство	м	Департамент капитал-	1,466	2015	12 222,6	субсидии муниципальным	ОБ	12 284,925	12 284,925		
										ФБ				
										МБ	646,575	646,575		

	г. Томска, Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)	туры и строительства Томской области			ного строительства администрации Города Томска				образова- ниям	ВБ				
										Всего	12 931,5	12 931,5	-	-
18.	Газоснабжение с. Тимирязевское (в том числе мкр. Юбилей- ный) муниципального образования «Город Томск»	Департа- мент архитек- туры и строи- тельства Томской области	строитель- ство	м	Департа- мент капита- льного строи- тельства админи- страции Города Томска	25,081	2015	58 442,1	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	58 740,182	58 740,182		
										ФБ				
										МБ	3 091,589	3 091,589		
										ВБ				
										Всего	61 831,771	61 831,771	-	-
Группа 2. Переходящие объекты капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную и (или) муниципальную собственность, не имеющие сметной стоимости														
Итого по переходящим объектам капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объектам недвижимого имущества, приобретаемым в государственную и (или) муниципальную собственность										ОБ	594735,996	594735,996	-	-
										ФБ		-	-	-
										МБ	29 878,646	29 878,646	-	-
										ВБ		-	-	-
										Всего	624614,642	624614,642	-	-
Группа 3. Вновь создаваемые объекты капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объекты недвижимого имущества, вновь приобретаемые в государственную и (или) муниципальную собственность, имеющие сметную стоимость														
19.	Наружное газоснабжение улиц 4-ая Заречная и 5-ая Заречная в г. Томске	Департа- мент архитек- туры и строи- тельства Томской области	строитель- ство	м	Департа- мент капита- льного строи- тельства админи- страции Города Томска	1,379	2015	2 519,4	субсидии муниципаль- ным образова- ниям	ОБ	2 532,203	2 532,203		
										ФБ				
										МБ	133,274	133,274		
										ВБ				
										Всего	2 665,477	2 665,477	-	-
20.	Газоснабжение микрорайона	Департа- мент	строитель- ство	м	Управление ЖКХ,	17,030	2016	28 987,3	субсидии муниципаль-	ОБ	29 135,163	29 135,163		
										ФБ				

	индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области	архитектуры и строительства Томской области			строительства, транспорта и связи Администрации Томского района				ным образованиям	МБ	1 533,43	1 533,43		
										ВБ				
										Всего	30 668,593	30 668,593	-	-
21.	Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4 этап)	Департамент архитектуры и строительства Томской области	строительство	м	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района	1,893	2015	4 673,6	субсидии муниципальным образованиям	ОБ	4 835,038	4 835,038		
										ФБ				
										МБ	254,476	254,476		
										ВБ				
										Всего	5 089,514	5 089,514	-	-
22.	Газоснабжение нежилых строений по ул. Кедровой, 25/1, 25/2, 25/4 и жилого дома по ул. Кедровой, 24	Департамент архитектуры и строительства Томской области	строительство	м	Администрация Кривошеинского района	0,324	2015	1 161,3	субсидии муниципальным образованиям	ОБ	1 184,884	1 184,884		
										ФБ				
										МБ	62,362	62,362		
										ВБ				
										Всего	1 247,246	1 247,246	-	-
	в с. Кривошеино Кривошеинского района Томской области	Томской области												
Группа 4. Вновь создаваемые объекты капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объекты недвижимого имущества, вновь приобретаемые в государственную и (или) муниципальную собственность, не имеющие сметной стоимости														
23.	Обустройство	Департа-	строитель-	м	Админи-	1,8	2015	4 860,0	субсидии	ОБ (ПСД)				

	микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Газоснабжение	мент архитектуры и строительства Томской области	ство		страция Александровского сельского поселения				муниципальным образованиям	ОБ (СМР)	4 958,658	4 958,658		
										ФБ (ПСД)				
										ФБ (СМР)				
										МБ (ПСД)				
										МБ (СМР)	260,982	260,982		
										ВБ (ПСД)				
										ВБ (СМР)				
										Всего	5 219,64	5 219,64	-	-
24.	Газовая котельная для ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья VIII вида»	Департамент общего образования Томской области	проектирование	о	ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат	1,6	2016	18550,0, в том числе 1270,0 на ПСД	субсидии учреждениям	ОБ (ПСД)	1270,000	1270,000		
										ОБ (СМР)				
										ФБ (ПСД)				
										ФБ (СМР)				
										МБ (ПСД)	-	-		
										МБ (СМР)				
										ВБ (ПСД)				
										ВБ (СМР)				
										Всего	1270,00	1270,00	-	
25.	Газовая котельная для ОГАУ «Дом интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	Департамент социальной защиты населения Томской области	проектирование	о	ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	11,0	2016	59684,536, в том числе 3584,536 на ПСД	субсидии учреждениям	ОБ (ПСД)	3584,536	3584,536		
										ОБ (СМР)				
										ФБ (ПСД)	-			
										ФБ (СМР)	-			
										МБ (ПСД)	-	-		
										МБ (СМР)	-			
										ВБ (ПСД)	-			
										ВБ (СМР)	-			
										Всего	3584,536	3584,536	-	-
26.	Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской	Департамент архитектуры и строительства	проектирование	м	Администрация Колпашевского городского поселения	21,15	2016	65697,7, в том числе 5224,1 на ПСД	субсидии муниципальным образованиям	ОБ (ПСД)	2763,522	2763,522		
										ОБ (СМР)	-			
										ФБ (ПСД)	-			
										ФБ (СМР)	-			
										МБ (ПСД)	2 763,522	2 763,522		

	области. VII очередь	Томской области								МБ (СМР)	-			
										ВБ (ПСД)	-			
										ВБ (СМР)	-			
										Всего	5527,044	527,044	-	-
Итого по вновь создаваемым объектам капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объектам недвижимого имущества, приобретаемым в государственную и (или) муниципальную собственность										ОБ	50264,004	50264,004	-	-
										ФБ		-	-	-
										МБ	5 008,046	5 008,046	-	-
										ВБ		-	-	-
										Всего	55272,05	55272,05	-	-
Итого по всем объектам										ОБ	645000,00	645000,00	-	-
										ФБ		-	-	-
										МБ	34886,692	34886,962	-	-
										ВБ		-	-	-
										Всего	679886,692	679886,692	-	-

Подпрограмма 1
«Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Томской области									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Цель подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в ЖКХ 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	
	1. Снижение нормативного расхода нефти или мазута в качестве топлива для теплоснабжения, т.у.т.	14500	12323,2	12321,2	12321,2	12321,2	12321,2	12321,2	12321,2	
	2. Отношение фактического расхода топлива на единицу вырабатываемой теплоэнергии (кг/Гкал) к нормативному показателю, %	100,8	100,74	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	
	3. Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт с внедрением энергоэффективных мероприятий, ед.	42	2	2	2	2	2	2	2	
Задачи подпрограммы	1. Перевод источников теплоснабжения с использования нефти или мазута на другие виды топлива. 2. Реализация энергоэффективных проектов в системах теплоснабжения муниципальных образований Томской области. 3. Внедрение энергоэффективных мероприятий в многоквартирных домах при проведении капитального ремонта общего имущества									

Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год (прогноз)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Перевод источников теплоснабжения с использования нефти или мазута на другие виды топлива								
	Количество источников теплоснабжения, работающих на жидком топливе, ед.	25	20	18	18	18	18	18	18
	Задача 2. Реализация энергоэффективных проектов в системах теплоснабжения муниципальных образований Томской области								
	Годовая экономия условного топлива, полученная в результате реализации энергоэффективных проектов, т.у.т.	0,00	2,2	5	0	0	0	0	0
	Задача 3. Внедрение энергоэффективных мероприятий в многоквартирных домах при проведении капитального ремонта общего имущества								
	Доля многоквартирных домов, собственники помещений которых формируют фонд капитального ремонта на счете фонда «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» (далее – региональный оператор) и провели капитальный ремонт в рамках реализации краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества,	-	20	25	30	35	40	45	50

	внедрили энергоэффективные мероприятия, от общего числа многоквартирных домов, собственники помещений которых формируют фонд капитального ремонта на счете регионального оператора и провели капитальный ремонт в рамках реализации краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества, %								
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	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	
	внебюджетные источники (по согласованию)	11500	6500	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	
	всего по источникам	11500	6500	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	

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

На территории Томской области 18 котельных, находящихся в муниципальной собственности, осуществляют выработку тепловой энергии с использованием в качестве топлива нефти или мазута. Динамика роста стоимости данных видов топлива за последние 15 лет привела к экономической неэффективности их использования.

В связи с высокой стоимостью использования нефти или мазута в качестве топлива из областного бюджета муниципальным образованиям Томской области предоставляется субсидия, размер которой в 2014 году составляет 71,49 млн. рублей, а на плановый период 2015 года – 74,08 млн. рублей.

В соответствии с пунктом 7 части 4 статьи 14 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» одним из целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является сокращение расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

Размер субсидий местным бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива для котельных нефть или мазут, на 2014 – 2015 годы

Муниципальное образование	Наименование котельной	Мощность, МВт	Размер субсидии в 2015 году, тыс. рублей	Размер субсидии в 2014 году, тыс. рублей
Парабельский район	Система теплоснабжения мкр. Пайдуга в с. Нарым Парабельского района	3,2	817	0
Томский район	Котельная «Школьная», с. Семилужки Томского района	0,86	732	829
Первомайский район	Котельная «Модуль» по пер. Первомайский, 9б, с. Комсомольск Первомайского района	2,4	7159	7034
	Модульная блочная котельная по сжиганию угля в с. Улу-Юл Первомайского района	2,5		
	Котельная № 1 по ул. Советская, 2а, с. Первомайское Первомайского района	4,5		
Зырянский район	Котельная по адресу: ул. Советская, 46б в с. Зырянское Зырянского района	8,5	13429	14689
	Котельная по адресу: городок Райздрава, д. 24 в с. Зырянское Зырянского района	2		
Чаинский район	Котельные в с. Коломинские Гривы Чаинского района	2,9	15187	16723
	Котельная «Центральная» по пер. Кооперативный, 9, с. Подгорное Чаинского района	8,1		
	Котельная «Береговая» по ул. Советская, 41, с. Подгорное Чаинского района	2,6		
	Котельная «ПМК» по ул. Логовая, 33б, с. Подгорное Чаинского района	1,7		
	Котельная «Больничная» по ул. Лесная, 32, стр. 5, с. Подгорное Чаинского района	2,1		
Бакчарский район	Котельная № 1, с. Бакчар Бакчарского района	9	20525	22361
	Котельная № 2, с. Бакчар Бакчарского района	4,4		
Каргасокский район	Котельная № 1, с. Новый Васюган Каргасокского района	5,9	13638	12441
	Котельная № 2, с. Новый Васюган Каргасокского района	2		

	Котельная № 3, с. Новый Васюган Каргасокского района	8		
	Котельная № 4, с. Новый Васюган Каргасокского района	4		
Итого		74,66	71487	74077

Размер субсидии в 2011 году составил 50,78 млн. рублей. Таким образом, прирост субсидии местным бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения с использованием нефти или мазута в качестве топлива в 2015 году составит 46% по сравнению с 2011 годом.

Из областного бюджета в 2014 году предоставляются субсидии теплоснабжающим организациям, использующим нефть или мазут в качестве топлива, в среднем 5,8 тыс. рублей за 1 тонну условного топлива (т.у.т.).

Целевым показателем сокращения расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива является снижение нормативного расхода нефти или мазута в качестве топлива для теплоснабжения.

В результате проведенных в последние годы мероприятий по переводу пяти источников теплоснабжения с использования нефти или мазута в качестве топлива на другие виды топлива потребление жидкого топлива имеет динамику снижения, в частности:

2012 год – 16,2 тыс. т.у.т.

2013 год – 14,5 тыс. т.у.т.

2014 год – 12,3 тыс. т.у.т.

Помимо сокращения расходов бюджета на предоставление субсидий для приобретения топлива, задачу по повышению энергетической эффективности систем теплоснабжения муниципальных образований Томской области необходимо решать за счет реализации энергоэффективных проектов. В результате реализации данных проектов в первую очередь необходимо достигнуть снижения топливных затрат на выработку тепловой энергии.

В этом случае объективным целевым показателем является снижение расходов топлива на единицу вырабатываемой теплоэнергии до (или менее) нормативных значений.

За период 2012 – 2014 годов отношение фактического расхода топлива на единицу вырабатываемой теплоэнергии к нормативному показателю в среднем по Томской области имеет негативную динамику в сторону увеличения, в частности:

2012 год – 100,74 %;

2013 год – 100,74 %;

2014 год – 100,80 %.

В связи с небольшим объемом финансирования из внебюджетных средств к 2020 году нормативный расход нефти или мазута в качестве топлива для теплоснабжения снизится на 2 т.у.т по сравнению с 2014 годом, а отношение фактического расхода топлива на единицу вырабатываемой теплоэнергии к нормативному показателю снизится на 0,06 кг/Гкал.

Муниципальные образования Томской области ограничены в ресурсах, и для разрешения указанной ситуации необходима поддержка из областного бюджета. Также предлагаемый подход направлен на повышение мотивации производителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и местных возобновляемых и нетрадиционных ТЭР.

Кроме того, имеются и другие факторы, подтверждающие необходимость решения данной задачи с привлечением средств областного бюджета:

котельные имеют высокую социальную значимость, обеспечивая тепловой энергией

и горячей водой районы Томской области и областные государственные учреждения;

крайне низкая степень вовлечения в подобного рода проекты внебюджетных источников финансирования.

Следующей задачей является реализация проектов по повышению энергетической эффективности функционирования систем теплоснабжения муниципальных образований.

Из почти 500 котельных в Томской области около 170 в связи с моральным и техническим старением имеют коэффициент полезного действия ниже 55%, а некоторые – до 30%.

Привлечение внебюджетных средств на их реконструкцию не происходит по следующим основным причинам:

длительный срок окупаемости вложенных инвестиций;

отсутствие государственных гарантий возврата;

искусственное сдерживание роста тарифа на теплоснабжение, не позволяющее установить необходимый размер инвестиционной надбавки.

В этой связи реализация энергоэффективных проектов, направленных на реконструкцию источников и сетей теплоснабжения с применением современных энергоэффективных технологий и оборудования, максимального использования региональных возобновляемых видов топлива, повышения уровня автоматизации котельных, требует привлечения средств финансовой поддержки из областного бюджета.

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 цели подпрограммы									
1.	Снижение нормативного расхода нефти или мазута в качестве топлива для теплоснабжения	т.у.т.	п. 1.5.8						
2.	Отношение фактического расхода топлива на единицу вырабатываемой теплоэнергии (кг/Гкал) к нормативному показателю	%	п. 1.5.8						
3.	Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт с внедрением энергоэффективных мероприятий	ед.	—	год	по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Перевод источников теплоснабжения с использования нефти или мазута на другие виды топлива									
1.	Количество источников теплоснабжения, работающих на жидком топливе	ед.	п. 1.11.3						
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 2. Реализация энергоэффективных проектов в системах теплоснабжения муниципальных образований Томской области									
1.	Годовая экономия условного топлива, полученная в результате реализации энергоэффективных проектов	т.у.т.	—	год	по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	Сумма расчетных показателей экономии условного топлива, полученных в результате реализации энергоэффективных	Расчеты, предоставляемые муниципальными образованиями	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Март года, следующего за отчетным годом

						проектов	в составе заявок на софинансирование энергоэффективных проектов		
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 3. Внедрение энергоэффективных мероприятий в многоквартирных домах при проведении капитального ремонта общего имущества									
1.	Доля многоквартирных домов, собственники помещений которых формируют фонд капитального ремонта на счете фонда «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» (далее – региональный оператор) и провели капитальный ремонт в рамках реализации краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества, внедрили энергоэффективные мероприятия, от общего числа многоквартирных домов, собственники помещений которых формируют фонд капитального ремонта на счете регионального оператора и провели капитальный ремонт в рамках реализации краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества	%	-	год	по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	Число многоквартирных домов, собственники помещений которых формируют фонд капитального ремонта на счете регионального оператора и провели капитальный ремонт в рамках реализации краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества, внедрили энергоэффективные мероприятия / общее число МКД, собственники помещений которых формируют фонд капитального ремонта на счете регионального оператора и провели капитальный ремонт в рамках реализации краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества *	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
						100%			

3. Перечень 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 в ЖКХ Томской области»										
Задача 1. Перевод источников теплоснабжения с использования нефти или мазута на другие виды топлива										
1.	Основное мероприятие 1. Перевод источников теплоснабжения с использования нефти или мазута на другие виды топлива	всего	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)	X	X
		2015 год	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00		Количество муниципальных источников теплоснабжения, работающих на жидком топливе, ед.	18
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
1.1.	Мероприятие 1. Перевод муниципальных котельных с использования нефти или мазута на другие виды топлива	всего	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласо-	X	X
		2015 год	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00		Количество муниципальных котельных, работающих на жидком топливе, ед.	18
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			18

								ванию), теплоснабжаю- щие организации Томской области (по согласованию)		
	Задача 2. Реализация энергоэффективных проектов в системах теплоснабжения муниципальных образований Томской области									
2.	Основное мероприятие 2. Реализация энергоэффективных проектов в системах теплоснабжения муниципальных образований Томской области	всего	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласо- ванию)	X	X
		2015 год	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00		Годовая экономия условного топлива, полученная в результате реализации энергоэффектив- ных проектов, т.у.т.	5
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2.1.	Мероприятие 1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в системах электро- и теплоснабжения г. Стрежевого	всего	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласо- ванию); теплоснабжающи е организации Томской области (по согласованию)	Количество объектов электро- и теплоснабжения, реализовавших энергоэффектив- ные мероприятия	X
		2015 год	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00			1
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
	Задача 3. Внедрение энергоэффективных мероприятий в многоквартирных домах при проведении капитального ремонта общего имущества									
3.	Основное	всего	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	Департамент	Доля	

[illegible]

									имущества, %	
3.1.	Мероприятие 1. Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах с применением энергоэффективных технологий	всего	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласо- ванию), региональный оператор (по согласо- ванию); энергосервисные компании (по согласо- ванию)	Количество многоквартирных домов, формирующих фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, осуществившего капитальный ремонт общего имущества, с внедрением энергоэффектив- ных технологий	X
		2015 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00			2
		2016 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00			2
		2017 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00			2
		2018 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00			2
		2019 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00			2
		2020 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00			2
	Итого по подпрограмме	всего	11 500,00	0,00	0,00	0,00	11 500,00		X	X
		2015 год	6 500,00	0,00	0,00	0,00	6 500,00		X	X
		2016 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00		X	X
		2017 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00		X	X
		2018 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00		X	X
		2019 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00		X	X
		2020 год	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00		X	X

Подпрограмма 2 «Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области» Паспорт подпрограммы	ресурсы
---	---------

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»								
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 (факт)	2014 год (оценка)	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
Ведомственные целевые программы,	отсутствуют								

входящие в состав подпрограммы (далее – ВЦП)								
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
	областной бюджет	1 000,0	1 000,0	0	0	0	0	0
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники (по согласованию)	500,0	500,0	0	0	0	0	0
	всего по источникам	1500,0	1500,0	0	0	0	0	0

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и прогноз 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	Едини- ца изме- рения	Пункт Федераль- ного плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы									
1.	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	Ведомствен-ная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Июнь года, следующего за отчетным годом (предваритель-но март года, следующего за отчетным годом)
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	Ведомствен-ная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	Июнь 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 реализа- ции	Объем финанси- рования (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	
				федераль- ного бюджета (по согла- сованию)	област- ного бюджета	местных бюдже- тов (по согла- сованию)	внебюд- жетных источ- ников (по согласо- ванию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализа- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма «Увеличения 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.	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	Количество проведенных исследований в области использования отходов АПК	
	Исследования в области использования отходов АПК	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	и энергоэффективности»		
	Итого по подпрограмме	всего	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0		X	X
		2015 год	1 500,0	0,0	1 000,0	0,0	500,0		X	X
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		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		X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Подпрограмма 3
«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 (оценка)	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 (оценка)	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 к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,7	100,6	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	100
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	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	
	внебюджетные источники (по согласованию)	600000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	
	всего по источникам	600000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и прогноз 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 35-110 кВ, 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 ($P_{у}$ -331 МВт) и ТЭЦ 3 ($P_{у}$ -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 процента 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
Показатели цели подпрограммы									
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						
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях									
1.	Потери электрической энергии в электрических сетях	%	1.4.6 Форма 24-энергетика. Электро-баланс						
2.	Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями	%	1.5.8. бюллетень 1-ТЕП						
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях									
1.	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве	%	1.5.8. бюллетень 1-ТЕП						

	тепловой энергии								
2.	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии	%	1.4.6., бюллетень 1-ТЕП						

3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализа- ции	Объем финансиро- вания (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	
				федераль- ного бюджета (по согла- сованию)	област- ного бюджета	местных бюдже- тов (по согла- сованию)	внебюд- жетных источ- ников (по согла- сованию)		наименование и единица измерения	значе- ния по годам реали- зации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области»										
Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях										
1.	Основное мероприятие 1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в сетевых организациях	всего	360 000,0	0,0	0,0	0,0	360 000,0	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	60 000,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,7
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	22
		2017 год	60 000,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0		Потери электрической	8,2

									энергии в электрических сетях, %	
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	21,5
		2018 год	60 000,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	7,8
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	21
		2019 год	60 000,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	7,4
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	20,5
		2020 год	60 000,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	7
									Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	20
1.1.	Мероприятие 1. Мероприятия	всего	180 000,0	0,0	0,0	0,0	180 000,0	Департамент энергетики	X	X
		2015 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0		Потери электрической	12,75

	по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сетевых организациях напряжением 6-35 кВ	2016 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	Администрации Томской области, сетевые организации (по согласованию)	энергии в электрических сетях сетевых организаций напряжением 6-35 кВ, %	12,74
		2017 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			12,73
		2018 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			12,72
		2019 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			12,71
		2020 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			12,7
1.2.	Мероприятие 2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сетевыми предприятиями напряжением 35 кВ и выше	всего	180 000,0	0,0	0,0	0,0	180 000,0	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 сетевыми предприятиями напряжением 35 кВ и выше, %	8,46
		2016 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			8,39
		2017 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			8,32
		2018 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			8,26
		2019 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			8,19
		2020 год	30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0			8,13
Задача 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях										
2.	Основное мероприятие 2. Мероприятия по повышению энергоэффективности в генерирующих организациях	всего	240 000,0	0,0	0,0	0,0	240 000,0	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	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве	100,4

		2017 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		тепловой энергии, %	
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,4
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,3
		2018 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,3
									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	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,1			
						Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %				

									тепловой энергии, %	
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,1
		2020 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		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. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на тепловых электростанциях	всего	240 000,0	0,0	0,0	0,0	240 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области, тепловые электростанции	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 на тепловых электростанциях, %	100,5
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,5

		2016 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,4
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,4
		2017 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,3
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,3
		2018 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве	100,2

								тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,2
		2019 год	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	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	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,0
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	

									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,0
	Итого по подпрограмме	всего	600 000,0	0,0	0,0	0,0	600 000,0		X	X
		2015 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X
		2016 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X
		2017 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X
		2018 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X
		2019 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X
		2020 год	100 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0		X	X

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент энергетики Администрации Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент общего образования Томской области; Департамент по культуре и туризму Томской области; Департамент профессионального образования Томской области; Департамент социальной защиты населения Томской области; Департамент по вопросам семьи и детей Томской области; Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области									
Цель подпрограммы	Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год оцен- ка	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в социальной сфере, кВт*ч/м2	11,71	11,71	11,35	11,01	10,68	10,30	10,05	9,85	
	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в социальной сфере (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/м2	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	
	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в социальной сфере (при отоплении от собственных источников тепла), м3/м2	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	
	Удельный расход воды на 1 человека в социальной сфере, м3/чел.	0,26	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	
Задачи	1. Эффективное использование ТЭР в сфере здравоохранения.									

подпрограммы	2. Эффективное использование ТЭР в сфере общего образования. 3. Эффективное использование ТЭР в сфере культуры. 4. Эффективное использование ТЭР в сфере социальной защиты населения. 5. Эффективное использование ТЭР в сфере профессионального образования. 6. Эффективное использование ТЭР в сфере защиты семьи и детей. 7. Эффективное использование ТЭР в сфере спорта и молодежной политики								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год (оцен- ка)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Эффективное использование ТЭР в сфере здравоохранения								
	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт*ч/м2	14,07	77,11	77,11	74,8	72,55	70,38	68,26	66,22
	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/м2	0,08	0,32	0,32	0,31	0,3	0,29	0,28	0,27
	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), м3/м2	0,18	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21
	Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, м3/чел.	0,45	0,72	0,72	0,7	0,68	0,66	0,64	0,62
	Задача 2. Эффективное использование ТЭР в сфере общего образования								
	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере общего образования, кВт*ч/м2	9,0	9,0	8,73	8,468	8,214	7,968	7,729	7,497
	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере общего образования (при централизованной системе отопления с начислением	0,04	0,04	0,039	0,038	0,037	0,035	0,034	0,033

тарифа на нужды отопления), Гкал/м2									
Удельный расход воды на 1 человека в сфере общего образования, м3/чел.	0,302	0,302	0,293	0,284	0,276	0,267	0,259	0,252	
Задача 3. Эффективное использование ТЭР в сфере культуры									
Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере культуры, кВт*ч/м2	7,46	7,46	7,236	7,019	6,809	6,604	6,406	6,214	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере культуры (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/м2	0,06	0,06	0,058	0,056	0,055	0,053	0,052	0,05	
Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере культуры (при отоплении от собственных источников тепла), м3/м2	0,10	0,10	0,097	0,094	0,091	0,089	0,086	0,083	
Удельный расход воды на 1 человека в сфере культуры, м3/чел.	0,083	0,083	0,081	0,078	0,076	0,073	0,071	0,069	
Задача 4. Эффективное использование ТЭР в сфере социальной защиты населения									
Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения, кВт*ч/м2	12,3	12,3	11,93	11,57	11,22	10,39	10,5	10,24 0	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления),	0,02	0,02	0,019	0,019	0,018	0,018	0,017	0,017	

Гкал/м2									
Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при отоплении от собственных источников тепла), м3/м2	0,03	0,03	0,029	0,028	0,027	0,027	0,026	0,025	
Удельный расход воды на 1 человека в сфере социальной защиты населения, м3/чел.	0,17	0,17	0,165	0,160	0,155	0,150	0,146	0,142	
Задача 5. Эффективное использование ТЭР в сфере профессионального образования									
Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования, кВт*ч/м2	6,08	6,08	5,898	5,721	5,549	5,383	5,221	5,064	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/м2	0,03	0,03	0,029	0,028	0,027	0,027	0,026	0,025	
Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла), м3/м2	0,018	0,018	0,017	0,017	0,016	0,016	0,015	0,015	
Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования, м3/чел.	0,194	0,194	0,188	0,183	0,177	0,172	0,167	0,162	
Задача 6. Эффективное использование ТЭР в сфере защиты семьи и детей									
Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты	15,3	15,3	14,84	14,39	13,90	13,55	13,14	12,74	

	семьи и детей, кВт*ч/м2								
	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/м2	0,05	0,05	0,049	0,047	0,046	0,044	0,043	0,042
	Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей, м3/чел.	0,21	0,21	0,204	0,198	0,192	0,186	0,180	0,175
Задача 7. Эффективное использование ТЭР в сфере спорта и молодежной политики									
	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики, кВт*ч/м2	16,44	16,44	15,94	15,46	15,0	14,55	14,12	13,69 0
	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/м2	0,07	0,07	0,068	0,066	0,064	0,062	0,06	0,058
	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных источников тепла), м3/м2	0,09	0,09	0,087	0,085	0,082	0,08	0,077	0,075
	Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики, м3/чел.	0,27	0,27	0,262	0,254	0,246	0,239	0,232	0,225
Ведомственные целевые программы, входящие	отсутствуют								

в состав подпрограммы (далее – ВЦП)								
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 (потребность)	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)	57 000,0	9 500,0	9500,0	9500,0	9500,0	9500,0	9500,0
	всего по источникам	57 000,0	9 500,0	9500,0	9500,0	9500,0	9500,0	9500,0

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы и прогноз развития

Социальная сфера Томской области является крупным потребителем топливно-энергетических ресурсов региона. Потребление энергоресурсов в социальной сфере на протяжении последних 3 лет выглядит следующим образом: потребление воды от общего объема – 11%, тепловой энергии – 14,6%, электроэнергии – 12,6%. Наряду с этим многие бюджетные учреждения имеют собственные источники тепловой энергии (котельные), которые в большей степени имеют низкий КПД вследствие большой изношенности и устаревшего оборудования.

Для координации энергоэффективных мероприятий в социальной сфере разработана настоящая подпрограмма. Данная подпрограмма состоит из основных мероприятий, разделенных по отраслевой направленности и в разрезе взаимодействия отраслей с органами исполнительной власти Томской области.

На протяжении последних 3 лет наметилась тенденция по снижению расхода ТЭР социальной сфере. Так, в 2013 году по сравнению с 2012 годом отпуск тепловой энергии бюджетофинансируемым организациям снизился на 5,4%, что составило 947,7 тыс. Гкал, отпуск воды снизился на 3,08%, что составило 188,4 тыс. куб. м, расход электрической энергии снизился на 5,8%, что составило 9,8 млн. кВт*ч.

В рамках Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» учреждения бюджетного сектора Томской области провели энергетические обследования с целью:

- получения объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- определения показателей энергетической эффективности;
- определения потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- разработки перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведения их стоимостной оценки.

Задача для учреждений социальной сферы на период 2015 – 2020 годов: реализация установленных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В качестве внебюджетных источников финансирования подпрограммы предполагается финансирование в рамках энергосервисных контрактов (договоров). Реализация энергосервисных контрактов, направленных на модернизацию инженерных (коммунальных) систем, позволит внедрить современные технологии, повысить уровень автоматизации технологических процессов и снизить потребление топливно-энергетических ресурсов в социальной сфере.

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 цели подпрограммы									
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в социальной сфере	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход электрической энергии (далее – ЭЭ) / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в социальной сфере (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход тепловой энергии (далее – ТЭ) / Площадь помещений бюджетных учреждений	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в социальной сфере (при отоплении от собственных источников тепла)	м3/м2	-	год	за отчетный период	Расход топлива / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент энергетики Администрации Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
4.	Удельный расход воды на 1 человека в социальной сфере	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном	Ведомственная статистика,	Департамент энергетики Администрации	Апрель года, следующего за отчетным

						учреждении	АРМ МЭЭРО	Томской области	годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Эффективное использование ТЭР в сфере здравоохранения									
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент здравоохранения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент здравоохранения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	м3/м2	-	год	за отчетный период	Расход топлива / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент здравоохранения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
4.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент здравоохранения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно

									март года, следующего за отчетным годом)
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 2. Эффективное использование ТЭР в сфере общего образования									
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере общего образования	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент общего образования Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере общего образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент общего образования Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере общего образования	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент общего образования Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 3. Эффективное использование ТЭР в сфере культуры									
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере культуры	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по культуре и туризму Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно

									март года, следующего за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере культуры (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по культуре и туризму Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере культуры (при отоплении от собственных источников тепла)	м3/м2	-	год	за отчетный период	Расход топлива / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по культуре и туризму Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
4.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере культуры	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по культуре и туризму Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 4. Эффективное использование ТЭР в сфере социальной защиты населения									
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент социальной защиты населения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)

									за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомствен- ная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент социальной защиты населения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при отоплении от собственных источников тепла)	м3/м2	-	год	за отчетный период	Расход топлива / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомствен- ная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент социальной защиты населения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
4.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере социальной защиты населения	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомствен- ная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент социальной защиты населения Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Показатели задачи подпрограммы Задача 5. Эффективное использование ТЭР в сфере профессионального образования									
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомствен- ная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент профессиональ- ного образования Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)

2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент профессионального образования Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла)	м3/м2	-	год	за отчетный период	Расход топлива / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент профессионального образования Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
4.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент профессионального образования Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)

Показатели задачи подпрограммы

Задача 6. Эффективное использование ТЭР в сфере защиты семьи и детей

1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного	Ведомственная	Департамент по вопросам	Апрель года, следующего

	на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)					учреждения	статистика, АРМ МЭЭРО	семьи и детей Томской области	за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
3.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 7. Эффективное использование ТЭР в сфере спорта и молодежной политики									
1.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	кВт*ч/м2	-	год	за отчетный период	Расход ЭЭ / Площадь бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	Гкал/м2	-	год	за отчетный период	Расход ТЭ / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомственная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)

3.	Удельный расход топлива (газа) на кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных источников тепла)	м3/м2	-	год	за отчетный период	Расход топлива / Площадь помещений бюджетного учреждения	Ведомствен- ная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)
4.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики	м3/чел.	-	год	за отчетный период	Расход воды / Количество человек в бюджетном учреждении	Ведомствен- ная статистика, АРМ МЭЭРО	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	Апрель года, следующего за отчетным годом (предварительно март года, следующего за отчетным годом)

3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансиро- вания (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	
				федераль- ного бюджета (по согласо- ванию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согла- сованию)	внебюджет- ных источ- ников (по согласо- ванию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Томской области»										
1.	Задача 1. Эффективное использование ТЭР в сфере здравоохранения									
	Основное мероприятие 1. Эффективное использование ТЭР в сфере здравоохранения	всего	15 000,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2015 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения	77,11
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,32
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,24
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	0,72
									Удельный расход электрической энергии	74,80
		2016 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0			

								на 1 кв. м в сфере здравоохранения	
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,31
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,23
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	0,70
		2017 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения	72,55
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,30
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,23

								Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	0,68
		2018 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения	70,38
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,29
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,22
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	0,66
		2019 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения	68,26
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,28
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере	0,21

									здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	
		2020 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0		Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	0,64
									Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения	66,22
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,27
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,21
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	0,62
1.1.	Мероприятие 1. Заключение энергосервисных договоров в учреждениях здравоохранения	всего	15 000,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	Департамент здравоохранения Томской области;	X	X
		2015 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	учреждения	Доля учреждений сферы здравоохранения,	2
		2016 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	здравоохранения	реализующих	3
		2017 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	Томской области	(реализовавших)	4
		2018 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	(по согласованию)	энергосервисные	6
		2019 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0		контракты, %	7
		2020 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0			9
2.	Задача 2. Эффективное использование ТЭР в сфере общего образования									
	Основное мероприятие 2. Эффективное	всего	15 000,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	Департамент общего образования	X	X
		2015 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0		Удельный расход	8,730

								на нужды отопления)	
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере общего образования	0,276
		2018 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере общего образования	7,968
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере общего образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,035
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере общего образования	0,267
		2019 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере общего образования	7,729
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере общего образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,034
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере общего образования	0,259
		2020 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере общего образования	7,497

									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере общего образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,033
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере общего образования	0,252
2.1.	Мероприятие 1. Заключение энергосервисных договоров в общеобразовательных организациях	всего	15 000,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	Департамент общего образования Томской области; общеобразовательные организации Томской области (по согласованию)	X	X
		2015 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0		Доля учреждений сферы общего образования, реализующих (реализовавших) энергосервисные контракты, %	2
		2016 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0			3
		2017 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0			4
		2018 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0			6
		2019 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0			7
		2020 год	2 500,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0			9
3.	Задача 3. Эффективное использование ТЭР в сфере культуры									
	Основное мероприятие 3. Эффективное использование ТЭР в сфере культуры	всего	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	Департамент по культуре и туризму Томской области	X	X
		2015 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере культуры	7,236
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере культуры (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,058
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере культуры (при отоплении от собственных источников тепла)	0,097
									Удельный расход воды	0,081

								на 1 человека в сфере культуры	
		2016 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере культуры	7,019
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере культуры (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,056
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере культуры (при отоплении от собственных источников тепла)	0,094
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере культуры	0,078
		2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере культуры	6,809
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере культуры (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,055
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере культуры (при отоплении от собственных	0,091

									(при отоплении от собственных источников тепла)	
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере культуры	0,071
		2020 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере культуры	6,214
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере культуры (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,050
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере культуры (при отоплении от собственных источников тепла)	0,083
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере культуры	0,069
3.1.	Мероприятие 1. Заключение энергосервисных договоров в учреждениях культуры	всего	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	Департамент по культуре и туризму Томской области; учреждения культуры Томской области (по согласованию)	X	X
		2015 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		Доля учреждений сферы культуры, реализующих (реализовавших) энергосервисные контракты, %	1,5
		2016 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			2
		2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			2,5
		2018 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			4
		2019 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			4,5
		2020 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			6
4.	Задача 4. Эффективное использование ТЭР в сфере социальной защиты населения									
	Основное мероприятие 4. Эффективное использование ТЭР	всего	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Департамент социальной защиты населения Томской	X	X
		2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии	11,930

в сфере социальной защиты населения							области	на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения	
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,019
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,029
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере социальной защиты населения	0,165
								Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения	11,57
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,019
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере социальной	0,028
	2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			

									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,018
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,027
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере социальной защиты населения	0,150
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения	10,560
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,017
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере социальной защиты населения (при отоплении от собственных источников тепла)	0,026

[illegible]

Основное мероприятие 5. Эффективное использование ТЭР в сфере профессионального образования	всего	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Департамент профессионального образования Томской области	X	X
	2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования	5,898
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,029
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла)	0,017
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования	0,188
	2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования	5,721
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа	0,028

									на нужды отопления)	
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла)	0,017
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования	0,183
		2017 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования	5,549
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,027
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла)	0,016
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования	0,177

		2018 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования	5,383
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,027
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла)	0,016
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования	0,172
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования	5,221
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,026

									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла)	0,015
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования	0,167
		2020 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования	5,064
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,025
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере профессионального образования (при отоплении от собственных источников тепла)	0,015
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере профессионального образования	0,162
Мероприятие 1. Заключение	всего	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Департамент	X	X
	2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	профессионального	Доля организаций	2

	энергосервисных договоров в организациях профессионального образования	2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	образования Томской области; организации профессионального образования Томской области (по согласованию)	профессионального образования, реализующих (реализовавших) энергосервисные контракты, %	3
		2017 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			4
		2018 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			6
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			7
		2020 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			9
6.	Задача 6. Эффективное использование ТЭР в сфере защиты семьи и детей									
	Основное мероприятие 6. Эффективное использование ТЭР в сфере защиты семьи и детей	всего	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	X	X
		2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей	14,840
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,049
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей	0,204
		2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей	14,390
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,047
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей	0,198

		2017 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей	13,960
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,046
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей	0,192
		2018 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей	13,550
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,044
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей	0,186
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей	13,140
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления)	0,043

									с начислением тарифа на нужды отопления)	
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей	0,180
		2020 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей	12,740
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере защиты семьи и детей (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,042
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере защиты семьи и детей	0,175
6.1.	Мероприятие 1. Заключение энергосервисных договоров в учреждениях сферы защиты семьи и детей	всего	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области; бюджетные учреждения, осуществляющие деятельность в сфере охраны детства и материнства Томской области (по согласованию)	X	X
		2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Доля учреждений сферы защиты семьи и детей, реализующих (реализовавших) энергосервисные контракты, %	2
		2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			3
		2017 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			4
		2018 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			5
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			6
		2020 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			7
7.	Задача 7. Эффективное использование ТЭР в сфере спорта и молодежной политики									
	Основное мероприятие 7. Эффективное использование ТЭР в сфере спорта и молодежной политики	всего	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	X	X
		2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	15,940

								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,068
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных источников тепла)	0,087
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики	0,262
		2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	15,460
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,066
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных	0,085

								источников тепла)	
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики	0,254
		2017 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	15,000
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,064
								Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных источников тепла)	0,082
								Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики	0,246
		2018 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	14,550
								Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	0,062

									(при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных источников тепла)	0,080
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики	0,239
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	14,120
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,060
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных источников тепла)	0,077
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики	0,232

		2020 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики	13,690
									Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)	0,058
									Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере спорта и молодежной политики (при отоплении от собственных источников тепла)	0,075
									Удельный расход воды на 1 человека в сфере спорта и молодежной политики	0,225
7.1.	Мероприятие 1. Заключение энергосервисных договоров в учреждениях, осуществляющих деятельность в сфере спорта и молодежной политики	всего	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области; учреждения, осуществляющие деятельность в сфере спорта и молодежной политики (по согласованию)	X	X
		2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Доля учреждений сферы спорта и молодежной политики, реализующих (реализовавших) энергосервисные контракты, %	2
		2016 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			3
		2017 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			4
		2018 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			5
		2019 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			6
		2020 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0			7
	Итого по подпрограмме	всего	57 000,0	0,0	0,0	0,0	57 000,0		X	X
		2015 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0		X	X

		2016 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0			
		2017 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0		X	X
		2018 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0			
		2019 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0		X	X
		2020 год	9 500,0	0,0	0,0	0,0	9 500,0			

Наименование подпрограммы	Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 - 2020 годы									
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	Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы									
Показатели целей подпрограммы (основные целевые показатели)	Показатели целей	2013 факт	2014 год (оцен- ка)	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. м3/год	680	700	750	800	850	900	950	1000	
Задачи подпрограммы	1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области. 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области. 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. 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									

Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 факт	2014 год (оцен- ка)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области									
	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области, км	305	313	66,4	94,6	54,7	50,4	15,9	18,0
	Количество построенных станций приема, хранения и регазификации сжиженного природного газа на территории Томской области, ед.	0	0	0	0	4	0	0	0
	Количество населенных пунктов Томской области, получивших техническую возможность газификации, ед.	83	85	7	6	12	7	1	2
Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									
	Протяженность запроектированных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	-	-	21,2	58,3	30,0	30,0	0	0
	Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	1690	1800	328	514,7	261,9	100	100	100
	Количество	4500	50000	3408	10459	7734	6644	2500	2500

домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	0							
Количество объектов юридических лиц, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	1400	1420	9	85	119	113	50	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								
Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	-	1	2	13	10	0	0	0
Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	280	280	1	2	47	18	0	0
Мощность введенных	600	600	2,5	12,6	150,9	27,5	0,0	0,0

	в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, МВт								
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									
	Количество заключенных договоров поставки газа с потребителями – физическими лицами в Томской области	32850	35000	4000	7500	7500	5500	2000	2000
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы (далее – ВЦП)	отсутствуют								
Объемы и источники финансирования подпрограммы с детализацией по годам реализации (тыс. руб.)	Годы реализации	Всего по источникам	Федеральный бюджет (по согласованию)	Областной бюджет	Местный бюджет (по согласованию)	Внебюджетные источники (по согласованию)			
	2015 потребность утверждено	1463000,020 67886,7	0,0	645000,00	34886,7	1463000,00 1388000,00			
	2016 потребность утверждено	3739234,60 70000,00	0,0	1172191,42 0,00	57043,19 0,00	2510000,00 70000,00			
	2017 потребность утверждено	3603790,60 72000,00	0,0	840002,91 0,00	36787,69 0,00	2727000,00 72000,00			
	2018 потребность утверждено	2807213,59 73000,00	0,0	840002,91 0,00	44210,68 0,00	1923000,00 73000,00			
	2019 потребность утверждено	1574213,59 0,00	0,0	840002,91 0,00	44210,68 0,00	690000,00 0,00			
	2020 потребность утверждено	1624213,59 0,00	0,0	840002,91 0,00	44210,68 0,00	740000,00 0,00			
	2015 – 2020		0,0						

	потребность утверждено	15491552,67 2282886,7		5177203,06 645000,00	261349,61 34886,7	10053000,00 1603000,00
	Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период					

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

Газоснабжение части населенных пунктов Томской области в настоящее время осуществляется природным газом от магистрального газопровода Нижневартовский ГПЗ – ПарABELь – Кузбасс и сжиженным углеводородным газом от резервуаров сжиженного газа и баллонных установок. Газоснабжение энергетических объектов – котельных в городах Стрежевой и Кедровый осуществляется попутным газом нефтяных месторождений. Сетевой природный газ поступает от 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 I-й категории. Газораспределительной организацией ООО «Газпром газораспределение Томск» эксплуатируется 1831 км наружных газопроводов.

Газифицировано природным газом 32 738 домовладений (квартиры) и сжиженным газом (СУГ) – 48 940 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 равен 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 способ 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». По состоянию на 01.01.2014 данный показатель имеет 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 дохода, 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 ОАО «Газпром». В рамках Соглашения о сотрудничестве между Администрацией Томской области и ОАО «Газпром» от 20.12.2004 (дополнительное соглашение № 1

от 30.11.2009) и в соответствии с совместно утвержденной ОАО «Газпром» и Администрацией Томской области Программой развития газоснабжения и газификации Томской области инвестиции ОАО «Газпром» в реализацию проектов на территории Томской области составят более 5 млрд. рублей. Перечень объектов распределения газа, строящихся в рамках обязательств ОАО «Газпром», представлен в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

При реализации инвестиционных проектов ОАО «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.

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 ОАО «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 на котельных 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 1 млрд. м³ (при существующем объеме 650 – 700 млн. м³).

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 подпрограммы создадут условия для подключения к системе газоснабжения более 30 тысяч домовладений и 400 объектов юридических лиц в 13 муниципальных образованиях Томской области. Для этих целей в рамках подпрограммы предусмотрено строительство газопроводов протяженностью более 1600 км, в том числе подтвержденные обязательства ОАО «Газпром» состоят в финансировании строительства объектов распределения газа общей протяженностью 232 км, 3 газораспределительных станций, комплекса по сжижению природного газа (КСПГ) и 4 станций приема, хранения и регазификации СПГ.

Объем необходимых инвестиций за счет всех источников на строительство объектов газификации составляет по предварительным расчетам более 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 ОАО «Газпром».

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

Из областного бюджета в рамках подпрограммы предоставляются субсидии бюджетам муниципальных образований Томской области в целях софинансирования расходных обязательств по развитию газоснабжения и газификации соответствующих муниципальных образований (далее – субсидии).

По объектам капитального строительства муниципальной собственности, включенным в подпрограмму, софинансирование из областного бюджета приобретения и строительно-монтажных работ (СМР) устанавливается на уровне 95% стоимости СМР, софинансирование проектно-изыскательских, землеустроительных, кадастровых работ устанавливается на уровне 50%.

Правом на получение субсидий из областного бюджета обладают муниципальные районы, городские округа Томской области, инвестиционные проекты которых включены в перечень объектов газификации для их реализации в рамках подпрограммы на очередной финансовый год.

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 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденного 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.

Определенный в результате расчетов объем субсидий уточняется Департаментом энергетики Администрации Томской области согласно бюджетным заявкам на предоставление субсидий и сведениям об объемах средств местных бюджетов, представленным до 1 апреля года, предшествующего очередному финансовому году, с учетом установленного уровня софинансирования расходного обязательства.

Размер бюджетных ассигнований, предусматриваемый 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 муниципальными образованиями Томской области 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 является:

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 не достижения 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 течении 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 Подпрограммы.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт Федераль- ного плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактичес- кого значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы»									
1.	Объем реализации природного газа потребителям в Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного вида топлива	млн. м3/год	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомствен- ная статистика	Департамент энергетики Администра- ции Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 1 подпрограммы «Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области»									
2.	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области (далее – протяженность МПГ)	км	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределитель- ных организаций	Ведомствен- ная статистика	Департамент энергетики Администра- ции Томской области	март года, следующего за отчетным годом
3.	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 газораспределитель- ных организаций	Ведомствен- ная статистика	Департамент энергетики Администра- ции Томской области	март года, следующего за отчетным годом

4.	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
Показатели задачи 2 подпрограммы «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 ВПП)	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 ВПП)	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	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

	объектов с ТУ)								
Показатели задачи 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»									
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	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

	газифицированных котельных)								
Показатели задачи 4 подпрограммы «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, ВЦП, задач и мероприятий подпрограммы	Срок реали- зации (годы)	Объем финанси- рования (с учетом НДС) (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник мероприя- тия	Показатели результата мероприятия		
				федераль- ного бюджета (по согласо- ванию)	областного бюджета	мест- ного бюджета (по согласо- ванию)	внебюд- жетных источников (по согласо- ванию)		наименование и еденица измерения	значения по годам реализации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подпрограмма «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области на 2015 – 2020 годы»											
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:	Всего	1 210 000,0	-	-	-	1 210 000,0		X	X	
		2015	1 050 000,0	-	-	-	1 050 000,0		Протяженность МПГ, км	66,400	
		2016	15 000,0	-	-	-	15 000,0		Количество СПХР, ед.	0	
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	7	
									Протяженность МПГ, км	94,600	
									Количество СПХР, ед.	0	
		2017	72 000,0	-	-	-	72 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6	
									Протяженность МПГ, км	54,700	
									Количество СПХР, ед.	4	
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	12	
		2018	73 000,0	-	-	-	73 000,0		Протяженность МПГ, км	50,400	
									Количество СПХР, ед.	0	
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	7	
									Протяженность МПГ, км	15,900	
		2019	-	-	-	-	-		Количество СПХР, ед.	0	
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1	
									Протяженность МПГ, км	18,000	
		2020	-	-	-	-	-				

									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
1.1.	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов распределения газа, газопроводов-отводов, ГРС	Всего	1 000 000,0	-	-	-	1 000 000,0	ООО «Газпром меж-регион-газ» (по согласованию)	X	X
		2015	1 000 000,0	-	-	-	1 000 000,0		Протяженность МПГ, км	57,000
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	94,600
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	40,700
									Количество СПХР, ед.	4
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	10
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	39,700
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
1.2.	Мероприятие 2. Межпоселковый газопровод от ГРС	Всего	50 000,0	-	-	-	50 000,0	ООО «Газпром газорас-	Протяженность МПГ, км	9,400
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1

	«Новоколомино» до с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области	2015	50 000,0	-	-	-	50 000,0	преде- ле- ние Томск» (по согласо- ванию) за счет средств специаль- ной надбавки	Протяженность МПГ, км	9,400
		2016	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
									Протяженность МПГ, км	0
		2017	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0
		2018	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0
		2019	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
Протяженность МПГ, км	0									
1.3.	Мероприятие 3. Межпоселковый газопровод от ГРС-2 до с. Семилужки Томского района Томской области	Всего	160 000,0	-	-	-	160 000,0	ООО «Газпром газорас- преде- ление Томск» (по согласо- ванию) за счет средств специаль- ной надбавки	Протяженность МПГ, км	20,700
		2015	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
									Протяженность МПГ, км	0,000
		2016	15 000,0	-	-	-	15 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0
		2017	72 000,0	-	-	-	72 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	10,000
		2018	73 000,0	-	-	-	73 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
									Протяженность МПГ, км	10,700
		2019	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
									Протяженность МПГ, км	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0

		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
Задача 2 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»										
2	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:	Всего	720 990,4	-	613 103,7	34 886,7	73 000,0		X	
		2015	665 990,4	-	613 103,7	34 886,7	18 000,0		Протяженность запроектированных ВПГ, км	21,2
									Протяженность ВПГ, км	317,419
									Количество домовладений с ТУ, ед.	5635
									Количество объектов с ТУ, ед.	9
		2016	55 000,000	-	-	-	55 000,0		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	14,1
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2227
									Количество объектов с ТУ, ед.	4
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	261
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.1.	Мероприятие 1. Приобретение газораспределительных сетей в г. Асино Томской области	Всего	48 464,0	-	46 040,8	2 423,2	-	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	44,0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	48 464,0	-	46 040,8	2 423,2	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	44,0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0
									Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0
									Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.2.	Мероприятие 2. Приобретение газораспредели- тельных сетей в с. Ново-Кузово Асиновского района Томской области	Всего	3 893,6	-	3 698,9	194,7	-	Админи- страция Асинов- ского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0
									Протяженность ВПП, км	21,424
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	3 893,6	-	3 698,9	194,7	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0
									Протяженность ВПП, км	21,424
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0
									Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПП, км	0
									Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
		2019	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
		2020	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
		2.3.	Мероприятие 3. Приобретение газораспределительных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области	Всего	5 523,2	-	5 247,0		276,2	-	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
												Протяженность ВПГ, км	17,939
2015	5 523,2			-	5 247,0	276,2	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	17,939			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
										Протяженность запроектированных ВПГ, км		0	
										Протяженность ВПГ, км		0	
										Количество домовладений с ТУ, ед.		0	
										Количество объектов с ТУ, ед.		0	
								Протяженность запроектированных ВПГ, км	0				
								Протяженность ВПГ, км	0				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				

								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.4.	Мероприятие 4. Приобретение газораспреде- лительных сетей	Всего	15 313,5	-	14 547,8	765,7	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
	в с. Первомайское Первомайского района Томской области							Протяженность ВПГ, км	13,919
		2015	15 313,5	-	14 547,8	765,7	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	13,919
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0

	III очередь						области (по согласо- ванию)	Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	31 906,2	-	30 310,9	1 595,3		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	17,134
								Количество домовладений с ТУ, ед.	274
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.6.	Мероприятие 6. Газоснабжение д. Кисловка Томского района Томской области	Всего	31 674,9	-	30 091,2	1 583,7	-	Администрация Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	16,170
									Количество домовладений с ТУ, ед.	407
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	31 674,9	-	30 091,2	1 583,7	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	16,170
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	407
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
						Протяженность ВПГ, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
						Протяженность ВПГ, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
						Протяженность ВПГ, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
						Протяженность ВПГ, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.7.	Мероприятие 7. Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области	Всего	32 100,9	-	30 495,9	1 605,0	-	Администрация Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	19,058
									Количество домовладений с ТУ, ед.	412
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	32 100,9	-	30 495,9	1 605,0	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	19,058
									Количество домовладений с ТУ, ед.	412
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0	
								Протяженность ВПГ, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	

								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.8.	Мероприятие 8. Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области	Всего	30 668,6	-	29 135,2	533,4	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	17,030
								Количество домовладений с ТУ, ед.	350
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	30 668,6	-	29 135,2	1 533,4	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	17,030
								Количество домовладений с ТУ, ед.	350
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2.9.	Мероприятие 9. Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4 этап)	Всего	5 089,5	-	4 835,0	254,5	-	Администрация Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	1,893
									Количество домовладений с ТУ, ед.	51
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	5 089,5	-	4 835,0	254,5	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	1,893
									Количество домовладений с ТУ, ед.	51
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

			2017	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0			
										Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
										Протяженность ВПГ, км	0			
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
			Количество объектов с ТУ, ед.	0										
			Протяженность запроектированных ВПГ, км	0										
			Протяженность ВПГ, км	0										
			Количество домовладений с ТУ, ед.	0										
			Количество объектов с ТУ, ед.	0										
			Протяженность запроектированных ВПГ, км	0										
			Протяженность ВПГ, км	0										
			Количество домовладений с ТУ, ед.	0										
		2018	-	-	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0		
											Протяженность запроектированных ВПГ, км	0		
											Протяженность ВПГ, км	0		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
		2019	-	-	-	-	-	-	-			Количество объектов с ТУ, ед.	0	
												Протяженность запроектированных ВПГ, км	0	
												Протяженность ВПГ, км	0	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-	-	-				Количество объектов с ТУ, ед.	0
													Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
													Протяженность ВПГ, км	0
													Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2.10.	Мероприятие 10. Газоснабжение д. Кандинка Томского района Томской области	Всего	13 000,0	-	-	-	13 000,0	ООО «Газпром газорас- преде- ление Томск» (по согласо- ванию) за счет средств специаль-	Количество объектов с ТУ, ед.	0				
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0				
									Протяженность ВПГ, км	18,300				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	408				
		2015	13 000,0	-	-	-	13 000,0			Количество объектов с ТУ, ед.	0			
										Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
										Протяженность ВПГ, км	18,300			
										Количество домовладений с ТУ, ед.	408			

								ной надбавки	Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.11.	Мероприятие 11. Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур	Всего	65 131,1	-	61 874,5	3 256,6	-	Администрация Колпашевского района	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	22,829
									Количество домовладений с ТУ, ед.	788

Колпашевского района Томской области. VI очередь. 2 этап	Томской области (по согласо- ванию)							Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	65 131,1	-	61 874,5	3 256,6	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	22,829
								Количество домовладений с ТУ, ед.	788
								Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2016	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0						
2.12.	Мероприятие 12. Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VII очередь	Всего	5 527,0	-	2 763,5	2 763,5	-	Администрация Колпашевского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	21,2						
									Протяженность ВПГ, км	0						
									2015	5 527,0	-	2 763,5	2 763,5	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
															Количество объектов с ТУ, ед.	0
		Протяженность запроектированных ВПГ, км	21,2													
		Протяженность ВПГ, км	0													
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0													
		Количество объектов с ТУ, ед.	0													
		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0													
		Протяженность ВПГ, км	0													
		Количество домовладений с ТУ, ед.	0													
		Количество объектов с ТУ, ед.	0													
		2016	-	-	-	-	-								Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
															Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
									Количество объектов с ТУ, ед.	0						
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0						
									Протяженность ВПГ, км	0						
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
									Количество объектов с ТУ, ед.	0						
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0						
									Протяженность ВПГ, км	0						
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
									Количество объектов с ТУ, ед.	0						
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
										Количество объектов с ТУ, ед.	0					
										Протяженность запроектированных ВПГ, км	0					
										Протяженность ВПГ, км	0					
2019	-			-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0							
								Протяженность запроектированных ВПГ, км	0							
								Протяженность ВПГ, км	0							
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0							

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.13.	Мероприятие 13. Газоснабжение с. Тегульдет Тегульдского района Томской области	Всего	72 030,0	-	68 428,5	3 601,5	-	Администрация Тегульдетского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	19,834
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	72 030,0	-	68 428,5	3 601,5	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	19,834
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.14.	Мероприятие 14. Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	Всего	209,8	-	199,4	10,5	-	Админи- страция Шегарс- кого района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	1
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	209,8	-	199,4	10,5	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	1
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
Количество объектов с ТУ, ед.	0									
2.15.	Мероприятие 15. Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	Всего	26 008,6	-	24 708,2	1 300,4	-	Админи- страция муници- пального образова- ния «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	9,180
		2015	26 008,6	-	24 708,2	1 300,4	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	236
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	9,180
									Количество домовладений с ТУ, ед.	236
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
		2018	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
		2019	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2.16.	Мероприятие 16. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томск, Кировский район (район ул. Матросова – ул. Киевская – ул. Усова)	Всего	32 450,4	-	30 827,8		1 622,5	-	Админи- страция муници- пального образова- ния «Город Томск» Томской области (по согласо-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
												Протяженность ВПГ, км	4,469
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1368			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0						
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0						
						Протяженность ВПГ, км	4,469						
								Количество домовладений с ТУ, ед.	1368				

								ванно)	Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.17.	Мероприятие 17. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска,	Всего	12 931,5	-	12 284,9	646,6	-	Администрация муниципального образования	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	1,466
									Количество домовладений с ТУ, ед.	602

	Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)						ния «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	12 931,5	-	12 284,9	646,6		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	1,466
								Количество домовладений с ТУ, ед.	602
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.18.	Мероприятие 18. Газоснабжение с. Тимирязевское (в том числе мкр. Юбилейный) муниципального образования «Город Томск»	Всего	61 831,8	-	58 740,2	3 091,6	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	25,081
		2015	61 831,8	-	58 740,2	3 091,6	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	671
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	25,081
									Количество домовладений с ТУ, ед.	671
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
						Протяженность ВПГ, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
						Протяженность ВПГ, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
						Протяженность ВПГ, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			

								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.19.	Мероприятие 19. Наружное газоснабжение улиц 4-ая Заречная и 5-ая Заречная в г. Томске	Всего	2 665,5	-	2 532,2	133,3	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	1,379
								Количество домовладений с ТУ, ед.	31
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	2 665,5	-	2 532,2	133,3	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	1,379
								Количество домовладений с ТУ, ед.	31
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.20.	Мероприятие 20. Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области	Всего	92 589,4	-	87 959,9	4 629,3	-	Админи- страция Бакчаре- кого района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	31,400
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	92 589,4	-	87 959,9	4 629,3	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	31,400
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2.21.	Мероприятие 21. Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	Всего	65 514,0	-	62 238,3		3 275,7	-	Администрация Чаинского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
				2015	65 514,0	-	62 238,3		3 275,7	-		Протяженность ВПГ, км	12,790
Количество домовладений с ТУ, ед.	0												
Количество объектов с ТУ, ед.	0												
Протяженность запроектированных ВПГ, км	0												
									Протяженность ВПГ, км	12,790			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
2016	-			-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0			
									Протяженность ВПГ, км	0			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			

								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0	
								Протяженность ВПГ, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0	
								Протяженность ВПГ, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0	
								Протяженность ВПГ, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0	
								Протяженность ВПГ, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.22.	Мероприятие 22. Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаннского района Томской области	Всего	60 000,0	-	-	-	60 000,0	ООО «Газпром газорас- преде- ние Томск» (по согласо- ванию) за счет средств специаль-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	14,100
									Количество домовладений с ТУ, ед.	261
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2015	5 000,0	-	-	-	5 000,0			

								ной надбавки	Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	55 000,0	-	-	-	55 000,0		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	14,100
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	261
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.23.	Мероприятие 23. Газоснабжение нежилых строений по ул. Кедровой, 25/1, 25/2, 25/4	Всего	1 247,2	-	1 184,9	62,4	-	Админи- страция Криво- шеинс- кого	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0,324
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1

и жилого дома по ул. Кедровой, 24 в с. Кривошеино Кривошеинского района Томской области							района Томской области (по согласо- ванию)	Количество объектов с ТУ, ед.	3
	2015	1 247,2	-	1 184,9	62,4	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0,324
								Количество домовладений с ТУ, ед.	1
								Количество объектов с ТУ, ед.	3
	2016	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2017	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2018	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2019	-	-	-	-	-		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
Количество объектов с ТУ, ед.							0		
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
						Количество объектов с ТУ, ед.	0		
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0		
						Протяженность ВПГ, км	0		
2020	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
						Количество объектов с ТУ, ед.	0		
						Протяженность запроектированных ВПГ, км	0		
						Протяженность ВПГ, км	0		

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.24.	Мероприятие 24. Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки – ул. Пролетарская – ул. Багряная. Газоснабжение	Всего	5 219,6	-	4 958,7	261,0	-	Админи- страция Александровского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	1,800
		2015	5 219,6	-	4 958,7	261,0	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	36
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	1,800
		2016	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	36
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
		2017	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
		2019	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
									Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	

								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0
								Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
Задача 3 «Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе»									
3.	Основное мероприятие 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», в том числе:	Всего	31 896,3	-	31 896,3	-	-	X	
		2015	31 896,3	-	31 896,3	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	2
								Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5
		2016	-	-	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2017	-	-	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2018	-	-	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2019	-	-	-	-	-	Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Количество газифицированных котельных, ед.	0

									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.1.	Мероприятие 1. Мероприятия по проведению предпроектных, изыскательских, исследовательских работ в целях определения потребностей по оптимизации и модернизации систем теплоснабжения областных государственных учреждений	Всего	1 000,0	-	1 000,0	-	-	Департамент энергетики Администрации Томской области	Количество пакетов предпроектной документации (далее – ППД), ед.	10
		2015	1 000,0	-	1 000,0	-	-		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.	Мероприятие 2. Газовая котельная для Областного государственного бюджетного учреждения «Центр детского и семейного отдыха «Здоровье» в с. Калтай Томского района Томской области	Всего	26 041,8	-	26 041,8	-	-	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5
		2015	26 041,8	-	26 041,8	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5
		2016	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0

									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.3.	Мероприятие 3. Газовая котельная для ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья	Всего	1 270,0	-	1 270,0	-	-	Департамент общего образования Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2015	1 270,0	-	1 270,0	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0

	VIII вида»								Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.4.	Мероприятие 4. Газовая котельная для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	Всего	3 584,5	-	3 584,5	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2015	3 584,5	-	3 584,5	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0

		2016	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		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»								
4	Основное мероприятие 4 «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового	Всего	320 000,0	-	-	-	320 000,0		X	
		2015	320 000,0	-	-	-	320 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	4000
		2016	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки	0

	оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области», в том числе:								газа, ед.	
		2019	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
4.1.	Мероприятие 1. Проектирование и монтаж ВДГО в индивидуальных домовладениях на территории Томской области	всего	320 000,000	-	-	-	320 000,0	Собствен-ники жилых помеще-ний (по согласо-ванию)	Количество договоров поставки газа, ед.	4000
		2015	320 000,0	-	-	-	320 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	4000
		2016	-	-	-	-	-		Количество договоров поставки газа, ед.	0
		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.	Всего	2 282 886,7	-	645 000,0	34 886,7	1 603 000,0		X	
		2015	2 067 886,7	-	645 000,0	34 886,7	1 388 000,0			
		2016	70 000,0	-	-	-	70 000,0			
		2017	72 000,0	-	-	-	72 000,0			
		2018	73 000,0	-	-	-	73 000,0			
		2019	-	-	-	-	-			
		2020	-	-	-	-	-			

Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области в рамках обязательств ОАО «Газпром» по программе газификации регионов Российской Федерации отражена в приложении № 1 к подпрограмме.

Приложение № 1
к подпрограмме «Повышение уровня развития
газоснабжения и газификации Томской области
на 2015 – 2020 годы»

Перечень объектов распределения газа, строящихся на территории Томской области в рамках
обязательств ОАО «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 Победа до с. Победа Шегарского района Томской области	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	Томский район	0,90	160	2015	2016	
5.	Газопровод-отвод и ГРС Асино	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-Кузово с отводом на н.п. Ново-Кузово	Асиновский район	12,40	315 225	2015	2017	
8.	Газопровод межпоселковый от ПГРП до н.п. Первомайский	Асиновский район, Первомайский район	12,00	315 225	2016	2018	
9.	Газопровод межпоселковый от точки врезки до н.п. Семёновка с отводами на н.п. Феоктистовка, н.п. Победа, н.п. Больше-Дорохово	Асиновский район	28,30	400 110	2015	2017	
10.	Газопровод межпоселковый от точки врезки до н.п. Зырянское с отводами на н.п. Цыганово, н.п. Берлинка,	Асиновский район, Зырянский район	27,70	400 225	2016	2018	

	н.п. Причулымка			110			
11.	Газопровод межпоселковый от ГРС Апрель до п. Апрель, п. Предтеченск, п. Просторный, д. Аникино, 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% сжижения 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	Тегульдetsкий район			2016	2017	
20.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в д. Вороновка Шегарского района	Шегарский район			2016	2017	
	Итого		232,00				

Мероприятия, предлагаемые к финансированию в 2015 – 2020 годах в рамках подпрограммы, отражены в приложении № 2 к подпрограмме.

Приложение № 2
к подпрограмме «Повышение уровня развития
газоснабжения и газификации Томской области
на 2015 – 2020 годы»

Перечень основных мероприятий, предлагаемых к финансированию в рамках подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, ВЦП, задач и мероприятий подпрограммы	Срок реали- зации (годы)	Объем финанси- рования (с учетом НДС) (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели результата мероприятия	
				федераль- ного бюджета (по согласо- ванию)	област- ного бюджета	местного бюджета (по согласо- ванию)	внебюд- жетных источников (по согласо- ванию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализа- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области»									
	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:	Всего	6 500 000,0	-	-	-	6 500 000,0		Протяженность МПГ, км	300,000
									Количество СПХР, ед.	4
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	35
		2015	1 050 000,0	-	-	-	1 050 000,0		Протяженность МПГ, км	66,400
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	7
		2016	1 525 000,0	-	-	-	1 525 000,0		Протяженность МПГ, км	94,600
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2017	1 672 000,0	-	-	-	1 672 000,0		Протяженность МПГ, км	54,700
									Количество СПХР, ед.	4
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	12
		2018	1 143 000,0	-	-	-	1 143 000,0		Протяженность МПГ, км	50,400
									Количество СПХР, ед.	0

									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	7
		2019	530 000,0	-	-	-	530 000,0		Протяженность МПГ, км	15,900
									Количество СПХР, ед.	0
		2020	580 000,0	-	-	-	580 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
									Протяженность МПГ, км	18,000
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
1.1.	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов распределения газа, газопроводов- отводов, ГРС	Всего	5 000 000,0	-	-	-	5 000 000,0	ООО «Газпром межрегион- газ» (по согласо- ванию) в соответствии с настоящим приложением	Протяженность МПГ, км	232,000
		2015	1 000 000,0	-	-	-	1 000 000,0		Количество СПХР, ед.	4
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	28
		2016	1 500 000,0	-	-	-	1 500 000,0		Протяженность МПГ, км	57,000
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2017	1 500 000,0	-	-	-	1 500 000,0		Протяженность МПГ, км	94,600
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2018	1 000 000,0	-	-	-	1 000 000,0		Протяженность МПГ, км	40,700
									Количество СПХР, ед.	4
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	10
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	39,700
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0,000
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
1.2.	Мероприятие 2.	Всего	50 000,0	-	-	-	50 000,0	ООО	Протяженность МПГ, км	9,400

	Межпоселковый газопровод от ГРС «Новоколомино» до с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области							«Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2015	50 000,0	-	-	-	50 000,0		Протяженность МПГ, км	9,400
		2016	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2018	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2020	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0,000
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0,000
1.3.	Мероприятие 3. Межпоселковый газопровод от ГРС-2 до с. Семилужки Томского района Томской области	Всего	160 000,0	-	-	-	160 000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2016	15 000,0	-	-	-	15 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	72 000,0	-	-	-	72 000,0		Протяженность МПГ, км	10,000
		2018	73 000,0	-	-	-	73 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	10,700
		2020	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
									Протяженность МПГ, км	0,000
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0,000
1.4.	Мероприятие 4. Межпоселковый	Всего	160 000,0	-	-	-	160 000,0	ООО «Газпром	Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	16,000
									Протяженность МПГ, км	2

	газопровод от с. Семилужки до с. Александров- ское Томского района Томской области	2015	-	-	-	-	газораспреде- ление Томск» (по согласо- ванию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность МПГ, км	0,000
		2016	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2018	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2019	80 000,0	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2020	80 000,0	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
								Протяженность МПГ, км	8,000
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
1.5.	Мероприятие 5. Межпоселковый газопровод от ГРС Апрель до ГРС АГНКС в п. Зональная Станция Томского района Томской области	Всего	110 000,0	-	-	-	ООО «Газпром трансгаз Томск» (по согласо- ванию)	Протяженность МПГ, км	4,000
		2015	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2016	10 000,0	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2017	100 000,0	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2019	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	4,000
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
								Протяженность МПГ, км	0,000
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
1.6.	Мероприятие 6. Газопровод высокого давления от ул. Нахимова	Всего	220 000,0	-	-	-	ООО «Газпром межрегион- газ»	Протяженность МПГ, км	3,900
		2015	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
								Протяженность МПГ, км	0,000

	до ул. Московский тракт г. Томска							(по согласованию)	Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2017	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	20 000,0	-	-	-	20 000,0		Протяженность МПГ, км	0,000
		2019	200 000,0	-	-	-	200 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	3,900
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0,000
1.7.	Мероприятие 7. Межпоселковый газопровод от ГРС Чернореченская до ул. Московский тракт г. Томска (с переходом через р. Томь)	Всего	800 000,0	-	-	-	800 000,0	ООО «Газпром межрегион-газ» (по согласованию)	Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	14,000
		2016	-	-	-	-	-		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность МПГ, км	0,000
		2018	50 000,0	-	-	-	50 000,0		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2019	250 000,0	-	-	-	250 000,0		Протяженность МПГ, км	0,000
		2020	500 000,0	-	-	-	500 000,000		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	0,000
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	4,000
	Задача 2 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	10,000
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	1
2.	Основное мероприятие 2 «Обеспечение технической	Всего	5 250 248,8	-	4 915 899,2	261 349,6	73 000,0		Протяженность ВПГ, км	1404,629
									Количество домовладений с ТУ, ед.	33245
									Количество объектов с ТУ, ед.	426

	возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области», в том числе:	2015	665 990,4	-	613 103,7	34 886,7	18 000,0		Протяженность ВПГ, км	328,077	
		2016	1 195 863,9	-	1 083 820,7	57 043,2	55 000,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	3408	
									Количество объектов с ТУ, ед.	9	
		2017	735 753,7	-	698 966,1	36 787,7	-		Протяженность ВПГ, км	514,686	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	10459	
		2018	884 213,6	-	840 002,9	44 210,7	-		Количество объектов с ТУ, ед.	85	
									Протяженность ВПГ, км	261,866	
		2019	884 213,6	-	840 002,9	44 210,7	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	7734	
									Количество объектов с ТУ, ед.	119	
		2020	884 213,6	-	840 002,9	44 210,7	-		Протяженность ВПГ, км	100,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	6644	
									Количество объектов с ТУ, ед.	113	
									Протяженность ВПГ, км	100,000	
							Количество домовладений с ТУ, ед.	2500			
							Количество объектов с ТУ, ед.	50			
							Протяженность ВПГ, км	100,000			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	2500			
							Количество объектов с ТУ, ед.	50			
							Протяженность ВПГ, км	300,000			
2.1.	Мероприятие 1. Нераспределенные бюджетные ассигнования в объекты капитального строительства собственности муниципальных образований	Всего	1 612 725,2	-	1 532 089,0	80 636,3	-	Муниципальные образования (по согласованию)	Количество домовладений с ТУ, ед.	5000	
		2015	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	100	
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
		2017	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	520 074,1	-	494 070,4	26 003,7	-		Протяженность ВПГ, км	100,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	537 575,1	-	510 696,3	26 878,8	-		Протяженность ВПГ, км	100,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2500
									Количество объектов с ТУ, ед.	50
		2020	555 076,0	-	527 322,2	27 753,8	-		Протяженность ВПГ, км	100,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2500
									Количество объектов с ТУ, ед.	50
									Протяженность ВПГ, км	259,823
									Количество домовладений с ТУ, ед.	6007
2.2.	Мероприятие 2. Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	Всего	795 676,1	-	755 892,3	39 783,8	-	Администра- ция Асиновского района Томской области (по согласо- ванию)	Количество объектов с ТУ, ед.	107
		2015	48 464,0	-	46 040,8	2 423,2	-		Протяженность ВПГ, км	44,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	149 365,5	-	141 897,2	7 468,3	-		Протяженность ВПГ, км	115,823
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1007
									Количество объектов с ТУ, ед.	27
		2017	160 501,9	-	152 476,8	8 025,1	-		Протяженность ВПГ, км	100,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2500
		2018	153 141,7	-	145 484,6	7 657,1	-		Количество объектов с ТУ, ед.	40
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2500
									Количество объектов с ТУ, ед.	40
		2019	145 781,6	-	138 492,5	7 289,1	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	138 421,4	-	131 500,4	6 921,1	-		Протяженность ВПГ, км	0,000

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.3.	Мероприятие 3. Газоснабжение д. Победа Асиновского района Томской области	Всего	11 538,8	-	10 961,9	576,9	-	Администра- ция Асиновского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	3,247
									Количество домовладений с ТУ, ед.	71
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	3,247
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	1 998,1	-	1 898,2	99,9	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	71
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	2 561,4	-	2 433,3	128,1	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	2 443,9	-	2 321,7	122,2	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.4.	Мероприятие 4. Газоснабжение д. Феоктистовка Асиновского района Томской области	Всего	24 538,6	-	23 311,7	1 226,9	-	Администра- ция Асиновского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	7,411
									Количество домовладений с ТУ, ед.	106
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	7,411
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	2 209,0	-	2 098,5	110,5	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2016	4 249,2	-	4 036,7	212,5	-		Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	106	
									Количество объектов с ТУ, ед.	2	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2017	5 447,0	-	5 174,7	272,4	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
		2018	5 197,2	-	4 937,4	259,9	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	4 947,5	-	4 700,1	247,4	-		Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
2020	4 697,7	-	4 462,8	234,9	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
						Количество объектов с ТУ, ед.	0				
						Протяженность ВПГ, км	0,000				
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
2.5.	Мероприятие 5. Газоснабжение с. Больше-Дорохово Асиновского района Томской области	Всего	30 841,3	-	29 299,2	1 542,1	-	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	9,012	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	238	
									Количество объектов с ТУ, ед.	3	
		2015	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км		0,000		
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	9,012
		2016	5 340,6	-	5 073,6	267,1	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	0,000
										Количество домовладений с ТУ, ед.	238
										Количество объектов с ТУ, ед.	3
										Протяженность ВПГ, км	0,000
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Протяженность ВПГ, км	0,000			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	6 218,2	-	5 907,3	310,9	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	5 904,3	-	5 609,0	295,2	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.6.	Мероприятие 6. Газоснабжение д. Воронино-Яя МО «Большедорохов- ское сельское поселение» Асиновского района Томской области	Всего	16 883,1	-	16 038,9	844,2	-	Администра- ция Асиновского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	5,933
									Количество домовладений с ТУ, ед.	165
		2015	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2016	2 923,5	-	2 777,4	146,2	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	5,933
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	3 747,7	-	3 560,3	187,4	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	165
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	3 575,8	-	3 397,0	178,8	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2019	3 403,9	-	3 233,756	170,2	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Протяженность ВПГ, км	0,000	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	3 232,1	-	3 070,5	161,6	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.7.	Мероприятие 7.	Всего	14 565,178	-	13 836,9	728,3	-	Администра-	Протяженность ВПГ, км	5,481

	Газоснабжение д. Старо-Кузово Асиновского района Томской области						Администрация Асиновского района Томской области (по согласо- ванию)	Количество домовладений с ТУ, ед.	69
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	2 522,2	-	2 396,1	126,1		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	3 233,1	-	3 071,5	161,7		Протяженность ВПГ, км	5,481
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	3 084,9	-	2 930,6	154,2		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	69
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.8.	Мероприятие 8. Газоснабжение с. Ново-Кузово Асиновского района Томской области	2019	2 936,6	-	2 789,8	146,8	Администрация Асиновского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	2 788,4	-	2 648,9	139,4		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		Всего	73 041,3	-	69 389,2	3 652,1		Протяженность ВПГ, км	21,424
								Количество домовладений с ТУ, ед.	583
								Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2015	3 893,6	-	3 698,9	194,7		Протяженность ВПГ, км	21,424
							Администрация Асиновского района Томской области (по согласо- ванию)	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	15 158,9	-	14 400,9	757,9		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	583
								Количество объектов с ТУ, ед.	5

		2017	14 494,2	-	13 769,5	724,7	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	13 829,5	-	13 138,1	691,5	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	13 164,883	-	12 506,6	658,2	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	12 500,2	-	11 875,2	625,0	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.9.	Мероприятие 9. Газоснабжение с. Зырянское Зырянского района Томской области	Всего	497 122,3	-	472 266,2	24 856,1	-	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	82,939
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2084
									Количество объектов с ТУ, ед.	18
		2015	5 523,2	-	5 247,0	276,2	-		Протяженность ВПГ, км	17,939
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	70 769,2	-	67 230,8	3 538,5	-		Протяженность ВПГ, км	40,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	484
									Количество объектов с ТУ, ед.	4
		2017	112 978,8	-	107 329,9	5 648,9	-		Протяженность ВПГ, км	25,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	800
									Количество объектов с ТУ, ед.	7
		2018	107 797,9	-	102 408,0	5 389,9	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	800
									Количество объектов с ТУ, ед.	7
		2019	102 617,0	-	97 486,2	5 130,9	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	97 436,1	-	92 564,3	4 871,8	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.10.	Мероприятие 10. Газоснабжение с. Семёновка Зырянского района Томской области	Всего	29 938,6	-	28 441,7	1 496,9	-	Администра- ция Зырянского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	13,042
		2015	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	287
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	5 184,3	-	4 925,1	259,2	-		Протяженность ВПГ, км	13,042
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	6 645,7	-	6 313,4	332,3	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	287
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
									Протяженность ВПГ, км	0,000
		2018	6 340,9	-	6 023,9	317,0	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	6 036,2	-	5 734,4	301,8	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	5 731,4	-	5 444,9	286,6	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.11.	Мероприятие 11. Газоснабжение с. Цыганово Зырянского района Томской	Всего	35 851,7	-	34 059,1	1 792,6	-	Администра- ция Зырянского района Томской	Протяженность ВПГ, км	9,724
									Количество домовладений с ТУ, ед.	281
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000

	области							области (по согласо- ванию)	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	4 371,1	-	4 152,5	218,6	-		Протяженность ВПГ, км	9,724
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	8 451,5	-	8 028,9	422,6	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	281
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2018	8 063,9	-	7 660,7	403,2	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	7 676,4	-	7 292,6	383,8	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	7 288,818	-	6 924,4	364,4	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.12.	Мероприятие 12. Газоснабжение с. Берлинка Зырянского района Томской области	Всего	38 947,1	-	36 999,7	1 947,4	-	Администра- ция Зырянского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	13,717
									Количество домовладений с ТУ, ед.	323
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	4 748,5	-	4 511,1	237,4	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	9 181,2	-	8 722,1	459,1	-		Протяженность ВПГ, км	13,717
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2018	8 760,2	-	8 322,2	438,0	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	323
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2019	8 339,1	-	7 922,2	416,9	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	7 918,1	-	7 522,2	395,9	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.13.	Мероприятие 13. Газоснабжение п. Причулымского Зырянского района Томской области	Всего	33 320,7	-	31 654,7	1 666,0	-	Администрация Зырянского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	10,668
									Количество домовладений с ТУ, ед.	302
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	4 062,5	-	3 859,4	203,1	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	7 854,9	-	7 462,1	392,7	-		Протяженность ВПГ, км	10,668
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	7 494,7	-	7 119,9	374,7	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	302
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2019	7 134,5	-	6 777,7	356,7	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	6 774,3	-	6 435,5	338,7	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.14.	Мероприятие 14. Газоснабжение с. Первомайского Первомайского района Томской области	Всего	191 281,0	-	181 717,0	9 564,1	-	Администра- ция Первомай- ского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	66,919
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1797
									Количество объектов с ТУ, ед.	36
		2015	15 313,5	-	14 547,8	765,7	-		Протяженность ВПГ, км	13,919
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	28 102,1	-	26 696,9	1 405,1	-		Протяженность ВПГ, км	28,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	397
									Количество объектов с ТУ, ед.	6
		2017	39 697,0	-	37 712,1	1 984,8	-		Протяженность ВПГ, км	25,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	700
									Количество объектов с ТУ, ед.	15
		2018	37 876,6	-	35 982,7	1 893,8	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	700
									Количество объектов с ТУ, ед.	15
2.15.	Мероприятие 15. Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	2019	36 056,2	-	34 253,4	1 802,809	-	Администра- ция Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	34 235,8	-	32 524,0	1 711,8	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	29,805
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	75 579,3	-	71 800,4	3 779,0	-		Протяженность ВПГ, км	29,805

		2017	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	465	
									Количество объектов с ТУ, ед.	3	
		2018	-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,000
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
			-	-	-	-	-		-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	0,000
			-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
			-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,000
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
			-	-	-	-	-		-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	0,000
			-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
	-	-	-	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0			
							Протяженность ВПГ, км	0,000			
2.16.	Мероприятие 16. Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь	Всего	31 906,2	-	30 310,9	1 595,3	-	Администрация Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	17,134	
		2015	31 906,2	-	30 310,9	1 595,3	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	274	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	17,134	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
			-	-	-	-	-		-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	0,000
			-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	274
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
			-	-	-	-	-		-	Протяженность ВПГ, км	0,000
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
			-	-	-	-	-		-	Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	0,000
			-	-	-	-	-		-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
Количество объектов с ТУ, ед.	0										
	-	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
	-	-	-	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0			
							Протяженность ВПГ, км	0,000			
	-	-	-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			

		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000			
		2020	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	0,000			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
		2.17.	Мероприятие 17. Газоснабжение д. Кисловка Томского района Томской области	Всего	31 674,9	-	30091,2		1 583,7	-	Администра- ция Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	16,170
				2015	31 674,9	-	30091,2		1 583,7	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	407
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	16,170
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0
				2016	-	-	-		-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
Протяженность ВПГ, км	0,000												
Количество домовладений с ТУ, ед.	407												
Количество объектов с ТУ, ед.	0												
2017	-			-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				
			Протяженность ВПГ, км					0,000					
2018	-		-	-	-	-	Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
							Количество объектов с ТУ, ед.	0					
							Протяженность ВПГ, км	0,000					
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
2019	-		-	-	-	-	Количество объектов с ТУ, ед.	0					
							Протяженность ВПГ, км	0,000					
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
							Количество объектов с ТУ, ед.	0					
		2020	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
								Количество объектов с ТУ, ед.	0				
								Протяженность ВПГ, км	0,000				
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
2.18.	Мероприятие 18. Газоснабжение	Всего	32 100,9	-	30 495,9	1 605,0	-	Администра- ция Томского	Протяженность ВПГ, км	19,058			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	412			

	д. Поросино Томского района Томской области						района Томской области (по согласо- ванию)	Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	32 100,9	-	30 495,9	1 605,0		Протяженность ВПГ, км	19,058
								Количество домовладений с ТУ, ед.	412
								Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2016	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.19.	Мероприятие 19. Газоснабжение с. Богашево Томского района Томской области	2020	-	-	-	-	Администра- ция Томского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		Всего	47 497,7	-	45 122,8	2 374,9		Протяженность ВПГ, км	14,300
								Количество домовладений с ТУ, ед.	478
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	47 497,7	-	45 122,8	2 374,9		Протяженность ВПГ, км	14,300
								Количество домовладений с ТУ, ед.	478
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.20.	Мероприятие 20. Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области	Всего	30 668,6	-	29 135,2	1 533,4	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	17,030
									Количество домовладений с ТУ, ед.	350
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	30 668,6	-	29 135,2	1 533,4	-		Протяженность ВПГ, км	17,030
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	350
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.21.	Мероприятие 21. Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4 этап)	Всего	5 089,5	-	4 835,0	254,5	-	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	1,893
		2015	5 089,5	-	4 835,0	254,5	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	51
		2016	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	1,893
		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	51
		2019	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.22.	Мероприятие 22. Газоснабжение д. Кандинка Томского района Томской области	Всего	13 000,0	-	-	-	13 000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет	Протяженность ВПГ, км	18,300
		2015	13 000,0	-	-	-	13 000,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	408
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	18,300
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

								средств специальной надбавки	Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	408
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.23.	Мероприятие 23. Газораспреде- лительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VI очередь. 2 этап	Всего	65 131,1	-	61 874,5	3 256,6	-	Администра- ция Колпашев- ского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	22,829
									Количество домовладений с ТУ, ед.	788
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	65 131,1	-	61 874,5	3 256,6	-		Протяженность ВПГ, км	22,829
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	788
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.24.	Мероприятие 24. Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. VII очередь	Всего	77 560,7	-	71 195,5	6 365,2	-	Администрация Колпашевского района Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	21,150
									Количество домовладений с ТУ, ед.	552
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	5 527,0	-	2 763,5	2 763,5	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	72 033,6	-	68 432,0	3 601,7	-		Протяженность ВПГ, км	21,150
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	552
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	

2.25.	Мероприятие 25. Газоснабжение с. Тегульдэт Тегульдетского района Томской области	Всего	255 598,8	-	242 818,9	12 779,9	-	Администрация Тегульдет- ского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	63,834
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1323
									Количество объектов с ТУ, ед.	59
		2015	72 030,0	-	68 428,5	3 601,5	-		Протяженность ВПГ, км	19,834
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	76 510,0	-	72 684,5	3 825,5	-		Протяженность ВПГ, км	22,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	323
									Количество объектов с ТУ, ед.	9
		2017	107 058,8	-	101 705,9	5 352,9	-		Протяженность ВПГ, км	22,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	500
									Количество объектов с ТУ, ед.	25
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	500
									Количество объектов с ТУ, ед.	25
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.26.	Мероприятие 26. Газоснабжение с. Вороновка Шегарского района Томской области	Всего	30 565,4	-	29 037,159	1 528,271	-	Администрация Шегарского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	13,270
									Количество домовладений с ТУ, ед.	245
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2015	209,8	-	199,4	10,5	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	30 355,6	-	28 837,8	1 517,8	-		Протяженность ВПГ, км	13,270
									Количество домовладений с ТУ, ед.	245

								Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.27.	Мероприятие 27. Газоснабжение п. Просторного МО «Город Томск». Реконструкция	Всего	26 008,6	-	24 708,2	1 300,4	-	Протяженность ВПГ, км	9,180
								Количество домовладений с ТУ, ед.	236
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	26 008,6	-	24 708,2	1 300,4	-	Протяженность ВПГ, км	9,180
								Количество домовладений с ТУ, ед.	236
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	Протяженность ВПГ, км	0,000

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.28.	Мероприятие 28. Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». I этап	Всего	64 203,4	-	60 993,2	3 210,2	-	Администра- ция муниципаль- ного образования «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	25,882
									Количество домовладений с ТУ, ед.	807
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	25,882
									Количество домовладений с ТУ, ед.	807
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.29.	Мероприятие 29. Газоснабжение п. Кузовлево МО «Город	Всего	35 099,9	-	33 344,9	1 755,0	-	Администра- ция муниципаль- ного	Протяженность ВПГ, км	12,774
									Количество домовладений с ТУ, ед.	252
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

	Томск»	2015	-	-	-	-	-	образования «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	35 099,9	-	33 344,9	1 755,0	-		Протяженность ВПГ, км	12,774
									Количество домовладений с ТУ, ед.	252
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.30.	Мероприятие 30. Газоснабжение г. Томск, Кировский район (район ограниченный: ул. Нахимова – ул. А. Беленца – пр. Ленина – береговая линия р. Томь)	Всего	43 318,9	-	41 152,9	2 165,9	-	Администра- ция муниципаль- ного образования «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	14,045
									Количество домовладений с ТУ, ед.	371
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	43 318,9	-	41 152,9	2 165,9	-		Протяженность ВПГ, км	14,045
									Количество домовладений с ТУ, ед.	371
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	4,469
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1368
2.31.	Мероприятие 31. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томск, Кировский район (район ул. Матросова – ул. Киевская – ул. Усова)	Всего	32 450,4	-	30 827,8	1 622,5	-	Администра- ция муниципаль- ного образования «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	32 450,4	-	30 827,8	1 622,5	-		Протяженность ВПГ, км	4,469
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1368
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	4,469
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1368
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.32.	Мероприятие 32. Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)	Всего	12 931,5	-	12 284,9	646,6	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	1,466
									Количество домовладений с ТУ, ед.	602
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	12 931,5	-	12 284,9	646,6	-		Протяженность ВПГ, км	1,466
									Количество домовладений с ТУ, ед.	602
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.33.	Мероприятие 33. Газоснабжение с. Тимирязевское (в том числе мкр. Юбилейный) муниципального образования «Город Томск»	Всего	61 831,8	-	58 740,2	3 091,6	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской	Протяженность ВПГ, км	25,081
									Количество домовладений с ТУ, ед.	671
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2015	61 831,8	-	58 740,2	3 091,6	-		Протяженность ВПГ, км	25,081
									Количество домовладений с ТУ, ед.	671
									Количество объектов с ТУ, ед.	5

		2016	-	-	-	-	-	области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	0,000		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
									Протяженность ВПГ, км	0,000		
		2017								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2018								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2019								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2020								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,000	
2.34.	Мероприятие 34. Газоснабжение п. Штамово, п. Спутник МО «Город Томск»	Всего	30 296,9	-	28 782,0	1 514,8	-	Администра- ция муниципаль- ного образования «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	10,900		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	117		
									Количество объектов с ТУ, ед.	1		
									Протяженность ВПГ, км	0,000		
		2015								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	10,900	
		2016	30 296,9		28 782,0	1 514,8				Количество домовладений с ТУ, ед.	117	
										Количество объектов с ТУ, ед.	1	
										Протяженность ВПГ, км	0,000	
				2017							Количество домовладений с ТУ, ед.	0
											Количество объектов с ТУ, ед.	0
Протяженность ВПГ, км	0,000											
2018									Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
									Протяженность ВПГ, км	0,000		

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.35.	Мероприятие 35. Газоснабжение д. Лоскутово МО «Город Томск»	Всего	58 980,5	-	56 031,5	2 949,0	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	11,580
									Количество домовладений с ТУ, ед.	258
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	58 980,5	-	56 031,5	2 949,0	-		Протяженность ВПГ, км	11,580
									Количество домовладений с ТУ, ед.	258
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2.36.	Мероприятие 36.	Всего	52 052,0	-	49 449,4	2 602,6	-	Администра-	Протяженность ВПГ, км	22,440

	Газификация микрорайона «Наука» МО «Город Томск»							ция муниципаль-ного образования «Город Томск» Томской области (по согласо-ванию)	Количество домовладений с ТУ, ед.	766
									Количество объектов с ТУ, ед.	7
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	52 052,0	-	49 449,4	2 602,6	-		Протяженность ВПГ, км	22,440
									Количество домовладений с ТУ, ед.	766
									Количество объектов с ТУ, ед.	7
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2020								Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.37.	Мероприятие 37. Газификация микрорайона Энтузиастов МО «Город Томск»	Всего	21 669,7	-	20 586,2	1 083,5	-	Администра-ция муниципаль-ного образования «Город Томск» Томской области (по согласо-ванию)	Протяженность ВПГ, км	8,330
									Количество домовладений с ТУ, ед.	201
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	21 669,7	-	20 586,2	1 083,5	-		Протяженность ВПГ, км	8,330
									Количество домовладений с ТУ, ед.	201
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000			
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
										Количество объектов с ТУ, ед.	0		
										Протяженность ВПГ, км	0,000		
		2018									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2019									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2020									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
Протяженность ВПГ, км	0,000												
2.38.	Мероприятие 38. Наружное газоснабжение улиц 4-ая Заречная и 5-ая Заречная в г. Томске	Всего	2 665,5	-	2 532,2	133,3	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	1,379			
		2015	2 665,5		2 532,2	133,3				Количество домовладений с ТУ, ед.	31		
										Количество объектов с ТУ, ед.	0		
										Протяженность ВПГ, км	1,379		
		2016									Количество домовладений с ТУ, ед.	31	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2017									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,000	
				2018								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
Протяженность ВПГ, км	0,000												
2019									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	0,000			
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0			

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.39.	Мероприятие 39. Газификация микрорайона Степановка МО «Город Томск»	Всего	45 370,7	-	43 102,2	2 268,5	-	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	12,576
									Количество домовладений с ТУ, ед.	440
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	45 370,7	-	43 102,2	2 268,5	-		Протяженность ВПГ, км	12,576
									Количество домовладений с ТУ, ед.	440
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.40.	Мероприятие 40. Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской	Всего	334 938,1	-	318 191,2	16 746,9	-	Администрация Бакчарского района Томской	Протяженность ВПГ, км	101,400
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2190
									Количество объектов с ТУ, ед.	38
		2015	92 589,4	-	87 959,9	4 629,5	-		Протяженность ВПГ, км	31,400

	области							области (по согласо- ванию)	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	109 300,0	-	103 835,0	5 465,0	-		Протяженность ВПГ, км	35,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	490
									Количество объектов с ТУ, ед.	8
		2017	133 048,7	-	126 396,3	6 652,4	-		Протяженность ВПГ, км	35,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	850
									Количество объектов с ТУ, ед.	15
		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	850
									Количество объектов с ТУ, ед.	15
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.41.	Мероприятие 41. Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	Всего	259 319,8	-	246 353,8	12 965,991	-	Администра- ция Чаинского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	62,790
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1571
									Количество объектов с ТУ, ед.	22
		2015	65 514,0	-	62 238,3	3 275,7	-		Протяженность ВПГ, км	12,790
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	79 800,0	-	75 810,0	3 990,0	-		Протяженность ВПГ, км	25,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	371
									Количество объектов с ТУ, ед.	6
		2017	114 005,8	-	108 305,5	5 700,2	-		Протяженность ВПГ, км	25,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	600
									Количество объектов с ТУ, ед.	8

		2018	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	600	
									Количество объектов с ТУ, ед.	8	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	0,000
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
Протяженность ВПГ, км	0,000										
2.42.	Мероприятие 42. Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области	Всего	60 000,0	-	-	-	60 000,0	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность ВПГ, км	14,100	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	261	
									Количество объектов с ТУ, ед.	3	
									Протяженность ВПГ, км	0,000	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПГ, км	14,100
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	3
Протяженность ВПГ, км	0,000										
							Количество домовладений с ТУ, ед.	261			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			
							Протяженность ВПГ, км	0,000			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			
							Протяженность ВПГ, км	0,000			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019							Протяженность ВПГ, км	0,000	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПГ, км	0,000
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2020							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.43.	Мероприятие 43. 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	Всего	1 247,2	-	1 184,8	62,4	-	Администра- ция Кривошеин- ского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	0,324
		2015	1 247,2	-	1 184,8	62,4	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	1
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,324
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1
		2017	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	3
									Протяженность ВПГ, км	0,000
		2018	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
Протяженность ВПГ, км	0,000									
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность ВПГ, км	0,000			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность ВПГ, км	0,000			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
2.44.	Мероприятие 44. Обустройство микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Пролетарская – ул. Багряная. Газоснабжение	Всего	5 219,6	-	4 958,7	261,0	-	Администра- ция Александров- ского района Томской области (по согласо- ванию)	Протяженность ВПГ, км	1,800
		2015	5 219,6	-	4 958,7	261,0	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	36
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	-	-	-	-	-		Протяженность ВПГ, км	1,800
									Количество домовладений с ТУ, ед.	36
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПГ, км	0,000
Количество домовладений с ТУ, ед.	0									
						Количество объектов с ТУ, ед.	0			
						Протяженность ВПГ, км	0,000			

		2017	-	-	-	-	-		Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0			
									Протяженность ВПГ, км	0,000			
		2018	-	-	-	-	-			Количество домовладений с ТУ, ед.	0		
										Количество объектов с ТУ, ед.	0		
										Протяженность ВПГ, км	0,000		
		2019	-	-	-	-	-				Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
											Количество объектов с ТУ, ед.	0	
											Протяженность ВПГ, км	0,000	
		2020	-	-	-	-	-					Количество домовладений с ТУ, ед.	0
												Количество объектов с ТУ, ед.	0
												Протяженность ВПГ, км	0,000
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»													
3.	Основное мероприятие 3 «Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов	Всего	1 461 303,9	-	261303,9	-	1200000,0					Количество пакетов ППД, ед.	30
		2015	106 896,3	-	31896,3	-	75 000,0					Количество газифицированных котельных, ед.	68
									Мощность газифицированных котельных, МВт			193,5	
									Количество пакетов ППД, ед.			10	
									Количество газифицированных котельных, ед.			1	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5			
и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников	2016	418 370,7	-	88370,7	-	330 000,0		Количество пакетов ППД, ед.	10				
	2017	596 036,9	-	141036,9	-	455 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	2				
								Мощность газифицированных котельных, МВт	12,6				
								Количество пакетов ППД, ед.	10				
								Количество газифицированных	47				

	выработки тепловой энергии на природном газе», в том числе:								котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	150,9
		2018	340 000,0	-	-	-	340 000,0		Количество пакетов ППД, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	18
									Мощность газифицированных котельных, МВт	27,5
		2019	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.1.	Мероприятие 1. Мероприятия по проведению предпроектных, изыскательских, исследовательских работ в целях определения потребностей по оптимизации и модернизации систем теплоснабжения областных государственных учреждений	Всего	3 000,0	-	3 000,0	-	-	Департамент энергетики Администрации Томской области	Количество пакетов ППД, ед.	30
		2015	1 000,0	-	1 000,0	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	10
		2016	1 000,0	-	1 000,0	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	10
		2017	1 000,0	-	1 000,0	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	10
		2018	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Количество пакетов ППД, ед.	0
3.2.	Мероприятие 2. Комплексный проект модернизации систем	Всего	650 000,0	-	-	-	650 000,0	Администрация Асиновского района Томской	Количество газифицированных котельных, ед.	23
									Мощность газифицированных котельных, МВт	95,0
		2015	50 000,0	-	-	-	50 000,0		Количество газифицированных	0

	теплоснабжения газифицируемых населенных пунктов Асиновского района Томской области							области (по согласо- ванию)	котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	200 000,0	-	-	-	200 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									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
3.3.	Мероприятие 3. Комплексный проект модернизации систем теплоснабжения газифицируемых населенных пунктов Зырянского района Томской области	Всего	150 000,0	-	-	-	150 000,0	Администра- ция Зырянского района Томской области (по согласо- ванию)	Количество газифицированных котельных, ед.	11
									Мощность газифицированных котельных, МВт	14,0
		2015	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	10 000,0	-	-	-	10 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									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	6

									котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	12,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.4.	Мероприятие 4. Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Первомайское Первомайского района Томской области	Всего	150 000,0	-	-	-	150 000,0	Администрация Первомайского района Томской области (по согласованию)	Количество газифицированных котельных, ед.	9
		2015	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	14,0
		2016	10 000,0	-	-	-	10 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2017	70 000,0	-	-	-	70 000,0		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	70 000,0	-	-	-	70 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.5.	Мероприятие 5.	Всего	50 000,0	-	-	-	50 000,0	Администрация	Количество газифицированных	4

	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Тегульдэт Тегульдетского района Томской области							Тегульдетского района Томской области (по согласованию)	котельных, ед.	
		2015	5 000,0	-	-	-	5 000,0		Мощность газифицированных котельных, МВт	6,0
		2016	20 000,0	-	-	-	20 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2017	25 000,0	-	-	-	25 000,0		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	4
									Мощность газифицированных котельных, МВт	6,0
									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
3.6.	Мероприятие 6. Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Бакчар Бакчарского района Томской области	Всего	100 000,0	-	-	-	100 000,0	Администрация Бакчарского района Томской области (по согласованию)	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2015	10 000,0	-	-	-	10 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	5
		2016	45 000,0	-	-	-	45 000,0		Мощность газифицированных котельных, МВт	16,0
		2017	45 000,0	-	-	-	45 000,0		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.	5
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	5

									котельных, ед.	
									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
3.7.	Мероприятие 7. Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Подгорное Чаинского района Томской области	Всего	100 000,0	-	-	-	100 000,0	Администрация Чаинского района Томской области (по согласованию)	Количество газифицированных котельных, ед.	6
		2015	10 000,0	-	-	-	10 000,0		Мощность газифицированных котельных, МВт	18,0
		2016	45 000,0	-	-	-	45 000,0		Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2017	45 000,0	-	-	-	45 000,0		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2019	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0

									котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.8.	Мероприятие 8. Газовая котельная для Областного государственного бюджетного учреждения «Центр детского отдыха «Здоровье» в с. Калтай Томского района Томской области	Всего	26 041,8	-	26 041,8	-	-	Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2015	26 041,8	-	26 041,8	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5
		2016	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2017	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	2,5
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-		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
3.9.	Мероприятие 9. Газовая котельная для ОГБОУ «Шегарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат	Всего	19 621,4	-	19 621,4	-	-	Департамент общего образования Томской области	Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2015	1 270,0	-	1 270,0	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	1,6
		2016	18 351,4	-	18 351,4	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	1

	для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья VIII вида»							котельных, ед.	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	1,6
		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
3.10.	Мероприятие 10. Газовая котельная для филиала Областного государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Томский экономико-промышленный колледж» в с. Зырянское Томской области	Всего	24 352,7	-	24 352,740	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	2,0
		2015	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 348,7	-	1 348,7	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	23 004,0	-	23 004,0	-	-	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	0

								котельных, ед.	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	-	-	-	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.11.	Мероприятие 11. Газовая котельная для Областного государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Асиновский техникум промышленной индустрии и сервиса» в г. Асино Томской области, ул. Тельмана, 39	Всего	15 151,1	-	15 151,1	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2015	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	1,2
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2016	1 348,7	-	1 348,7	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2017	13 802,4	-	13802,4	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
								Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2018	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	1,2
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
								Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
3.12.	Мероприятие 12. Газовая котельная для Областного государственного образовательного	Всего	15 151,1	-	15151,1	-	-	Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2015	-	-	-	-	-	Мощность газифицированных котельных, МВт	1,2
								Количество газифицированных	0

	учреждения среднего профессионального образования «Асиновский техникум промышленной индустрии и сервиса» в г. Асино Томской области, ул. Гончарова, 46							области	котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 348,7	-	1 348,7	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	13 802,4	-	13802,4	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,2
		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
3.13.	Мероприятие 13. Газовая котельная для профессионального училища № 26 по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Тракторная, 77Б	Всего	6 013,4	-	6 013,4	-	-	Департамент профессионального образования Томской области	Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2015	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 348,7	-	1 348,7	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	4 664,7	-	4 664,7	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,2
		2018	-	-	-	-	-		Количество газифицированных	0

									котельных, ед.	
									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
3.14.	Мероприятие 14. Газовая котельная для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	Всего	63 162,7	-	63162,7	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2015	3 584,5	-	3 584,5	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	11,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	59 578,2	-	59578,2	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	11,0
		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
3.15.	Мероприятие 15.	Всего	36 653,5	-	36653,5	-	-	Департамент	Количество газифицированных	1

	Газовая котельная для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»							социальной защиты населения Томской области	котельных, ед.	
		2015	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	6,5
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2016	1 348,7	-	1 348,7	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2017	35 304,8	-	35304,8	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
		2018	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	6,5
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2019	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
		2020	-	-	-	-	-		Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
3.16.	Мероприятие 16. Газовая котельная для ОГБУ «Итатский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Всего	34 704,5	-	34704,5	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,9
		2015	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 348,7	-	1 348,7	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	33 355,8	-	33355,8	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1

									котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	2,9
		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
3.17.	Мероприятие 17. Газовая котельная для ОГБУ «Психоневрологический интернат Томского района»	Всего	17 451,5	-	17451,5	-	-	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,4
		2015	-	-	-	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2016	1 348,7	-	1 348,7	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2017	16 102,8	-	16102,8	-	-		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,4
		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

								котельных, ед.		
								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»										
4.	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:	Всего	2 280 000,0	-	-	-	2280000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	28500
		2015	320 000,0	-	-	-	320 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	4000
		2016	600 000,0	-	-	-	600 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	7500
		2017	600 000,0	-	-	-	600 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	7500
		2018	440 000,0	-	-	-	440 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	5500
		2019	160 000,0	-	-	-	160 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	2000
		2020	160 000,0	-	-	-	160 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	2000
4.1.	Мероприятие 1. Проектирование и монтаж ВДГО в индивидуальных домовладениях на территории Томской области	Всего	2 280 000,0	-	-	-	2280000,0	Собственники жилых помещений (по согласованию)	Количество договоров поставки газа, ед.	28500
		2015	320 000,0	-	-	-	320 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	4000
		2016	600 000,0	-	-	-	600 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	7500
		2017	600 000,0	-	-	-	600 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	7500
		2018	440 000,0	-	-	-	440 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	5500
		2019	160 000,0	-	-	-	160 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	2000
		2020	160 000,0	-	-	-	160 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	2000
	Всего по подпрограмме	Всего	15491552,7	-	5177203,1	261 349,6	10053000,0			
		2015	2 142 886,7	-	645000,0	34 886,7	1463000,0			
		2016	3 739 234,6	-	1172 191,4	57 043,2	2510000,0			

		2017	3 603 790,6	-	840002,9	36 787,7	2727000,0			
		2018	2 807 213,6	-	840002,9	44 210,7	1923000,0			
		2019	1 574 213,6	-	840002,9	44 210,7	690 000,0			
		2020	1 624 213,6	-	840002,9	44 210,7	740 000,0			

Подпрограмма 6
«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 (факт)	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 (факт)	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. м3	9,1	9,2	9,6	10,0	10,4	10,4	10,4	10,4
Ведомственные целевые программы, входящие	отсутствуют								

в состав подпрограммы (далее – ВЦП)								
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)	12 557,1	12 557,1	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	317 557,1	17 557,1	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 годы», утвержденной Губернатором Томской области С.А.Жвачкиным и Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б.Миллером ОАО «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 ОАО «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 измере- ния	Пункт Федераль- ного плана статисти- ческих работ	Перио- дность сбора данных	Времен- ные характе- ристики показа- теля	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы									
1.	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	на конец отчет- ного периода	$\text{Добш.т} = \text{Кгтр} / \text{Кобш} * 100$, где: Добш.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.; Кобш – количество автобусов и транспорта дорожно-коммунальных служб в Томской области (ведомственная статистика), шт.	Ведомствен- ная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области									
2.	Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области	млн. м3	-	год	на конец отчет- ного периода	Подсчет	Ведомствен- ная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом

3. Перечень 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 в транспортном комплексе»										
Задача 1 подпрограммы «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»										
1.	Основное мероприятие 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области	всего	317 557,1	12 557,1	0,0	0,0	305 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2015 год	17 557,1	12 557,1	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 в Томской области, млн. м3	10,40

									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	17 557,10	12 557,10	0,0	0,0	5 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2015 год	17 557,10	12 557,10	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.	всего	300 000,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)	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	317 557,1	12 557,1	0,0	0,0	305 000,0	Департамент	X	X

		2015 год	17 557,1	12 557,1	0,0	0,0	5 000,0	транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	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			

Подпрограмма 7
«Эффективное использование энергоресурсов промышленными
предприятиями на территории Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент энергетики Администрации Томской области								
Участники подпрограммы	Департамент энергетики Администрации Томской области								
Цель подпрограммы	Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории 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
	Энергоемкость промышленного производства Томской области кг.у.т./тыс. руб.	8,66	8,53	8,40	8,31	8,19	8,05	7,94	7,83
Задачи подпрограммы	Повышение энергоэффективности предприятий промышленности Томской области								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год (прогноз)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности Томской области								
	Энергоемкость обрабатывающего производства Томской области кг.у.т./тыс. руб.	9,28	9,18	9,05	8,91	8,78	8,65	8,52	8,39
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	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	

	(по согласо- ванию)							
	внебюджетные источники (по согласо- ванию)	1 400,0	1 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	1 400,0	1 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

На территории Томской области работает около 3500 промышленных предприятий.

Основные отрасли промышленности: топливная, химическая и нефтехимическая, электроэнергетика, машиностроение и металлообработка, лесная, деревообрабатывающая.

Энергоемкость промышленного комплекса за период 2010–2012 годов снизилась с 9,15 кг.у.т./тыс. руб. до 8,75 кг.у.т./тыс. руб.

Промышленный комплекс был и остается наиболее энергоемким сектором экономики Томской области. В настоящее время здесь расходуется более 60% всех потребляемых энергоресурсов региона. Для координации действий в области энергоэффективного расходования ресурсов промышленными предприятиями создана настоящая подпрограмма. Круг основных мероприятий определен отраслями, занимающими наибольшую долю в экономике региона (без учета нефтедобывающего комплекса). Данные основные мероприятия направлены на снижение удельного потребления ТЭР в конкретной отрасли:

повышение энергоэффективности предприятий химической промышленности;

повышение энергоэффективности предприятий машиностроения и приборостроения;

повышение энергоэффективности предприятий лесоперерабатывающего комплекса.

С учетом региональной специфики для включения в государственную программу были определены следующие отрасли:

промышленное производство;

ЖКХ;

сельское хозяйство;

электроэнергетика;

бюджетный сектор;

газоснабжение и газификация;

автомобильный транспорт;

возобновляемые и местные источники энергии.

Реализация мероприятий настоящей подпрограммы позволит привлечь внебюджетное финансирование и будет способствовать решению следующих задач:

повышению эффективности существующего производства;

снижению потребления топливно-энергетических ресурсов.

Комплексный эффект данных мероприятий будет выражаться в снижении энергоемкости промышленного производств Томской области.

Энергоемкость промышленного производства Томской области при финансировании из областного бюджета и привлечении внебюджетных средств к 2020 году по сравнению с 2014 годом снизится примерно на 0,7 кг.у.т./тыс. руб.

Значительным потенциалом развития промышленного комплекса обладает черная и цветная металлургия, топливно-энергетический комплекс и пищевая промышленность. Возможен быстрый рост в химии и нефтехимии, лесной и деревоперерабатывающей промышленности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт Федераль- ного плана статисти- ческих работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы									
1.	Энергоемкость промышленного производства Томской области, кг.у.т./тыс. руб.	кг.у.т./ тыс. руб.	-	год	За отчетный период	Израсходовано в качестве топлива или энергии ТЭР промышленным производством / выпуск продукции промышленным производством	Ведомствен- ная статистика	Департамент энергетики Администра- ции Томской области	Декабрь года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности Томской области									
1.	Энергоемкость обрабатывающего производства Томской области, кг.у.т./тыс. руб.	кг.у.т./ тыс. руб.	-	год	За отчетный период	Израсходовано в качестве топлива или энергии ТЭР обрабатывающим производством / выпуск продукции обрабатывающего производства	Ведомствен- ная статистика	Департамент энергетики Администра- ции Томской области	Декабрь года, следующего за отчетным годом

3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализа- ции	Объем финансиро- вания (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	
				федераль- ного бюджета (по согла- сованию)	област- ного бюджета	местных бюджетов (по согла- сованию)	внебюд- жетных источ- ников (по согласо- ванию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма «Эффективное использование энергоресурсов промышленными предприятиями на территории Томской области»									
1.	Задача 1. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности Томской области									
	Основное мероприятие 1. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности Томской области, в том числе:	всего	1 400,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0	Департамент энергетики Администрации Томской области	X	X
		2015 год	1 400,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0		Энергоемкость обрабатывающего производства Томской области, кг.у.т./тыс. руб.	9,05
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,91
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,78
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,65
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,52
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,39
1.1.	Мероприятие 1. Повышение энергоэффективности предприятий химической промышленности	всего	200,0	0,0	0,0	0,0	200,0	Департамент энергетики Администрации Томской области, предприятия химической и нефтехимической промышленности (по согласованию)	X	X
		2015 год	200,0	0,0	0,0	0,0	200,0		Удельное потребление ТЭР на единицу продукции предприятий химической промышленности, кг.у.т./тыс. рублей	84,23
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			84,23
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			84,23
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			84,23
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			84,23
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			84,23

1.2.	Мероприятие 2. Повышение энергоэффективности предприятий машиностроения и приборостроения	всего	200,0	0,0	0,0	0,0	200,0	Департамент энергетики Администрации Томской области, предприятия машиностроения и приборостроения (по согласованию)	X	X
		2015 год	200,0	0,0	0,0	0,0	200,0		Удельное потребление ТЭР на единицу продукции предприятиями машиностроения и приборостроения, кг.у.т./тыс. рублей	8,71
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,71
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,71
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,71
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,71
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			8,71
1.3.	Мероприятие 3. Повышение энергоэффективности предприятий лесоперерабатывающего комплекса	всего	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области, предприятия лесоперерабатывающего комплекса (по согласованию)	X	X
		2015 год	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0		Удельное потребление ТЭР на единицу продукции предприятиями лесоперерабатывающего комплекса, кг.у.т./тыс. рублей	22,66
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			22,66
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			22,66
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			22,66
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			22,66
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			22,66
	Итого по подпрограмме	всего	1 400,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0		X	X
		2015 год	1 400,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0		X	X
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		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		X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Подпрограмма 8
«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 (факт)	2014 год (оценка)	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	700 000	800 000	800 000	800 000	800 000
Задачи подпрограммы	1. Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности. 2. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП). 3. Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях.								
Показатели задач 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
	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)								
	Доля населения Томской области, применяющего	-	30	35	35	35	35	35	35

	инструменты энергоэффективного использования энергоресурсов либо информированного о них, %								
	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	9 000,0	9 000,0	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)	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	14 000,0	14 000,0	0,0	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://bro.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 софинансирования.

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 НИОКР, 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

[illegible]

1.	Доля населения Томской области, применяющего инструменты энергоэффективного использования энергоресурсов либо информированного о них	%	-	год	За отчетный период	Социологический опрос населения	Социологический опрос населения	Департамент энергетики Администрации Томской области	Март 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 (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 реализа- ции	Объем финансиро- вания (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	
				федераль- ного бюджета (по согла- сованию)	област- ного бюджета	местных бюджетов (по согла- сованию)	внебюд- жетных источ- ников (по согла- сованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализа- ции
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»	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	(по согласованию)		-
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	4 500,0	0,0	4 500,0	0,0	0,0	Департамент энергетики Администрации Томской области; АНО «Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	Доля населения Томской области, применяющего инструменты энергоэффективного использования энергоресурсов либо информированного о них, %	X
		2015 год	4 500,0	0,0	4 500,0	0,0	0,0			35
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			35
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			35
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			35
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			35
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			35
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			50
		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 характера	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)	X	X
		2015 год	9 300,0	0,0	4 300,0	0,0	5 000,0		Количество разработанных технических решений по источникам энергии, ед.	15
									Количество разработанных технических решений по системам распределения энергии, ед.	15
									Количество разработанных технических решений по объектам	10

Подпрограмма 9
«Эффективное использование энергоресурсов предприятиями агропромышленного
комплекса на территории Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Эффективное использование энергоресурсов предприятиями агропромышленного комплекса на территории Томской области								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области								
Участники подпрограммы	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области								
Цель подпрограммы	Эффективное использование энергоресурсов предприятиями агропромышленного комплекса на территории Томской области								
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	1. Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен, в частности по тракторам, %	48	41	40	39	38	37	36	35
	2. Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен, в частности по зерноуборочным комбайнам, %	28	24	23	22	20	19	18	17
Задачи подпрограммы	Повышение энергоэффективности при производстве сельскохозяйственной продукции								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Повышение энергоэффективности при производстве сельскохозяйственной продукции								
	1. Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по тракторам	13	27	27	28	29	30	31	32

	2. Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по зерноуборочным комбайнам	100	100	100	100	100	100	100	100
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	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	
	внебюджетные источники (по согласованию)	1 704 000,0	255 000,0	266 000,0	278 000,0	291 000,0	302 000,0	312 000,0	
	всего по источникам	1 704 000,0	255 000,0	266 000,0	278 000,0	291 000,0	302 000,0	312 000,0	

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

Агропромышленный комплекс Томской области в совокупности с охотничьим и лесным хозяйствами в настоящее время потребляет около 1,2% электроэнергии от общего объема, 10,7% тепловой энергии, около 2% топлива для сельскохозяйственной техники. С целью снижения доли износа сельскохозяйственной техники в общем объеме сельскохозяйственной техники в Томской области разработана настоящая подпрограмма.

Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен, в общем объеме сельскохозяйственной техники к 2020 году снизиться по тракторам на 13 %, по зерноуборочным комбайнам на 11% по сравнению с 2013 годом.

Стратегической задачей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельскохозяйственном производстве является выполнение организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов.

Для достижения поставленных задач необходимо продолжить решение следующих мероприятий:

1. В экономической сфере:

снижение удельного потребления энергетических ресурсов на единицу выпускаемой сельскохозяйственной продукции;

сокращение прямых потерь энергетических ресурсов в инженерных сетях;

повышение энергетической эффективности продукции, выпускаемой сельхозтоваропроизводителями области.

2. В производственной сфере:

внедрение в сельскохозяйственном производстве новых технических средств учета энергоресурсов;

разработка и внедрение новых энергосберегающих технологий, имеющих улучшенные энергетические характеристики.

3. В социальной сфере:

создание новых рабочих мест в сельскохозяйственном производстве за счет внедрения новых производств для более глубокой переработки продукции;

улучшение условий труда за счет внедрения комплексной механизации сельскохозяйственного производства.

4. В научно-технической сфере:

концентрация научно-технического потенциала на:

1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в сельскохозяйственном производстве;

2) создание и внедрение энергосберегающих технологий, внедрение в производство сельскохозяйственной продукции новых энергосберегающих машин и оборудования;

3) повышение энергетического КПД действующих энергетических установок в животноводческих, зерносушильных комплексах, мастерских и гаражах;

4) снижение потерь в инженерных сетях;

5) повышение теплозащиты зданий и сооружений, уменьшение инфильтрации воздуха через ограждающие конструкции.

5. В экологической сфере:

сокращение выбросов в окружающую среду за счет перевода автомобильного транспорта, котельных, отопительных установок зерносушильных комплексов на природный газ.

Единственным источником финансирования подпрограммы являются внебюджетные средства. Под внебюджетными средствами понимаются средства сельскохозяйственных организаций, направленные на мероприятия по модернизации производства и имеющие, в том числе, энергосберегающий эффект.

**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 Федераль- ного плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы									
1.	Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен, в частности по тракторам	%	-	ежегодно	За отчетный период	(Количество тракторов, по которым превышен нормативный срок использования / общее количество тракторов)*100	Ведомствен- ная статистика	Департамент по социально- экономическом у развитию села Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
2.	Доля сельскохозяйственной техники, по которой нормативный срок использования превышен, в частности по зерноуборочным комбайнам	%	-	ежегодно	За отчетный период	(Количество зерноуборочных комбайнов, по которым превышен нормативный срок использования /общее количество зерноуборочных комбайнов)*100	Ведомствен- ная статистика	Департамент по социально- экономическом у развитию села Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы									
Задача 1. Повышение энергоэффективности при производстве сельскохозяйственной продукции									
1.	Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной	%	-	ежегодно	За отчетный период	(Количество приобретенных новых высокопроизводительных сельскохозяйственных тракторов / общее	Ведомствен- ная статистика	Департамент по социально- экономическом у развитию села Томской	Январь года, следующего за отчетным годом

	Основное мероприятие 1. Повышение энергоэффективности при производстве сельскохозяйственной продукции	всего	1 704 000	0,0	0,0	0,0	1 704 000	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	X	X
		2015 год	255 000	0,0	0,0	0,0	255 000		Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по тракторам, %	27
									Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по зерноуборочным комбайнам, %	100
		2016 год	266 000	0,0	0,0	0,0	266 000		Доля приобретенной товаропроизводителями новой	28

									высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по тракторам, %	
									Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по зерноуборочным комбайнам, %	100
		2017 год	278 000	0,0	0,0	0,0	278 000		Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники	29

[illegible]

									техники по тракторам, %	
									Доля приобретенной товаропроизво- дителями новой высокопроизво- дительной сельскохозяй- ственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяй- ственной техники по зерноубороч- ным комбайнам, %	100
		2019 год	302 000	0,0	0,0	0,0	302 000		Доля приобретенной товаропроизво- дителями новой высокопроизво- дительной сельскохозяй- ственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяй- ственной техники по тракторам, %	31
									Доля приобретенной товаропроизво-	100

									дителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по зерноуборочным комбайнам, %	
		2020 год	312 000	0,0	0,0	0,0	312 000		Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники по тракторам, %	32
									Доля приобретенной товаропроизводителями новой высокопроизводительной сельскохозяйственной	100

									техники в общем объеме приобретенной новой сельскохозяй- ственной техники по зерноубороч- ным комбайнам, %	
1.1.	Мероприятие 1. Приобретение высокопроизводи- тельной сельскохозяйственной техники	всего	1704 000	0	0	0	1704 000	Сельхозтоваро- производители Томской области	Количество сельскохозяй- ственных товаропроизво- дителей, участвовавших в приобретении высокопроизво- дительной сельскохозяй- ственной техники	10
		2015 год	255 000	0	0	0	255 000			
		2016 год	266 000	0	0	0	266 000		Количество сельскохозяй- ственных товаропроизво- дителей, участвовавших в приобретении высокопроизво- дительной сельскохозяй- ственной техники	10
		2017 год	278 000	0	0	0	278 000			

									участвовавших в приобретении высокопроизво- дительной сельскохозяй- ственной техники	
		2018 год	291 000	0	0	0	291 000		Количество сельскохозяй- ственных товаропросто- дителей, участвовавших в приобретении высокопроизво- дительной сельскохозяй- ственной техники	10
		2019 год	302 000	0	0	0	302 000		Количество сельскохозяй- ственных товаропросто- дителей, участвовавших в приобретении высокопроизво- дительной сельскохозяй- ственной техники	10
		2020 год	312 000	0	0	0	312 000		Количество сельскохозяй- ственных товаропросто- дителей, участвовавших в приобретении высокопроизво-	10

									дательной сельскохозяй- ственной техники	
Итого по подпрограмме, тыс. руб.	всего	1 704 000	0,0	0,0	0,0	1 704 000		X	X	
	2015 год	255 000	0,0	0,0	0,0	255 000		X	X	
	2016 год	266 000	0,0	0,0	0,0	266 000				
	2017 год	278 000	0,0	0,0	0,0	278 000		X	X	
	2018 год	291 000	0,0	0,0	0,0	291 000				
	2019 год	302 000	0,0	0,0	0,0	302 000		X	X	
	2020 год	312 000	0,0	0,0	0,0	312 000				

