



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2019

№ 129а

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

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с Законом Томской области от 29 декабря 2018 года №151-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

в государственной программе «Повышение энергоэффективности в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – Программа):

1. В паспорте Программы:

1) раздел «Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)» изложить в следующей редакции:

«Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели цели	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	Снижение энергоемкости валового регионального продукта (по отношению к уровню 2013 года), %	–	0	12,2	13,0	14,0	15,0	16,8	16,8	17,7	17,7
	Доля возобновляемых и местных источников энергии из общей мощности источников электрической и тепловой энергии, %	0,24	0,28	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %	27,1	29,13	30,05	31,5	33,5	35,5	38,0	40,3	40,5	41,0»;

2) раздел «Показатели задач государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)» задачи изложить в следующей редакции:

«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	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	Задача 1. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области										
	Объем производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии в районах децентрализованного энергоснабжения, т.у.т.	4,82	4,82	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64
	Задача 2. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области										
	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии, г.у.т. / кВт х ч	302,1	302	301,9	302,08	302,05	302,01	301,98	301,95	301,92	301,90
	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг.у.т. / Гкал	150,2	150,1	150,0	140,01	138,41	138,39	138,36	138,33	138,30	138,0
	Задача 3. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области										
	Объем реализации природного газа потребителям Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, млн. м ³ <*>	411,4	433,0	414,6	430,0	450,0	550,0	650,0	700,0	750,0	800,0
	Задача 4. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе										
	Доля общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом), %	20	20	21	23	24	24	24	24	24	24

Задача 5. Координация реформы энергосбережения Томской области											
Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий региональной программы	26929	864972	1222272,0	1549976,3	936121,0	1778037,8	4 328 798,8	160 675,4	63 276,1	110 662,5»;	

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, тыс. руб.										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3) раздел «Подпрограммы государственной программы» дополнить строкой следующего содержания: «Подпрограмма 6 «Обеспечивающая подпрограмма».

4) раздел «Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)» изложить в следующей редакции:

«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	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе средства в федеральном бюджете, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе Российской Федерации (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1386767,3	659766,5	342838,2	22893,0	98 585,6	131 096,0	109396,0	11096,0	11096,0
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	82 946,8	16384,8	4492,7	0,0	20 268,2	21 010,2	20 790,9	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	10 149 820,0	1222272,0	1549976,3	936121,0	1778037,8	4 328 798,9	160 675,4	63 276,1	110 662,5
	всего по источникам	11 619 534,1	1898423,3	1897307,2	959 014,0	1896891,6	4 480 905,1	290 862,3	74 372,1	121 758,5»;

2. В главе 3 «Ресурсное обеспечение государственной программы»:

1) таблицу «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию (прогноз))	внебюджетных источников (по согласованию прогноз)	
Задача 1. Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области								
1.	Подпрограмма 1 «Увеличение использования местных возобновляемых ресурсов в экономике Томской области»	всего	1500,0	0,0	1000,0	0,0	500,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области
		2015 год	1500,0	0,0	1000,0	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	
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Задача 2. Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области								
2.	Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области»	всего	1992085,3	0,0	5000,0	0,0	1987085,3	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области
		2015 год	100000,0	0,0	0,0	0,0	100000,0	
		2016 год	480000,0	0,0	5000,0	0,0	475000,0	
		2017 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0	
		2018 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0	
		2019 год	462085,3	0,0	0,0	0,0	462085,3	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Задача 3. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области								
3.	Подпрограмма 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня»	всего	8 938 204,8	0,0	1324523,3	82 946,8	7 530 734,7	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области
		2015 год	1777923,3	0,0	649766,5	16384,8	1111772,0	
		2016 год	1259687,2	0,0	330218,2	4492,7	924976,3	
		2017 год	314894,0	0,0	15273,0	0,0	299 621,0	

	газификации Томской области»	2018 год	1264271,6	0,0	90965,6	20 268,2	1153037,8	
		2019 год	4 007 723,8	0,0	125 000,0	21 010,2	3 861 713,6	
		2020 год	129 766,3	0,0	103 300,0	20 790,9	5 675,4	
		Прогноз- ный период 2021 год	68 276,1	0,0	5000,0	0,0	63 276,1	
		Прогноз- ный период 2022 год	115 662,5	0,0	5000,0	0,0	110 662,5	
Задача 4. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе								
4.	Подпрограмма 4 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»	всего	626 500,0	0,0	0,0	0,0	626 500,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		2015 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	
		2016 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	
		2017 год	161 500,0	0,0	0,0	0,0	161500,0	
		2018 год	150 000,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	
		2019 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	
		2020 год	155 000,0	0,0	0,0	0,0	155 000,0	
		Прогноз- ный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Прогноз- ный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Задача 5. Координация реформы энергосбережения Томской области								
5.	Подпрог- рамма 5 «Координация реформы энергосбере- жения Томской области»	всего	61 244,0	0,0	56 244,0	0,0	5000,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области
		2015 год	14000,0	0,0	9000,0	0,0	5000,0	
		2016 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0	
		2017 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0	
		2018 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0	
		2019 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0	
		2020 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0	
		Прог- нозный период 2021 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0	
		Прог- нозный период 2022 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0	
	Итого по государствен- ной программе	всего	11 619 534,1	0,0	1386767,3	82 946,8	10 149 820,0	
		2015 год	1 898 423,3	0,0	659766,5	16 384,8	1222272,0	
		2016 год	1 897 307,2	0,0	342838,2	4 492,7	1549976,3	
		2017 год	959 014,0	0,0	22 893,0	0,0	936121,0	
		2018 год	1896891,6	0,0	98 585,6	20 268,2	1778037,8	
		2019 год	4 480 905,1	0,0	131 096,0	21 010,2	4 328 798,9	
		2020 год	290 862,3	0,0	109396,0	20 790,9	160 675,4	
		Прог-	74372,1	0,0	11096,0	0,0	63 276,1	

		нозный период 2021 год						
		Прогнозный период 2022 год	121758,5	0,0	11096,0	0,0	110 662,5»;	

2) в таблице «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета»:

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

пункты 2, 2.1, 2.18 изложить в следующей редакции:

«2.	Задача 2 подпрограммы «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»							
	Основное мероприятие «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области», в том числе:	всего	1 138103,8	0,0	1138103,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	588169,0	0,0	588169,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	247421,9	0,0	247421,9	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	84 212,9	0,0	84 212,9	0,0	0,0	0,0
		2019 год	120 000,0	0,0	120 000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	98 300,0	0,0	98 300,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Мероприятие 1. Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	всего	416 170,3	0,0	416 170,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	167015,9	0,0	167015,9	0,0	0,0	0,0
		2016 год	169154,4	0,0	169154,4	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	50 000,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	30 000,0	0,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.18.	Мероприятие 18. Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	всего	165 948,8	0,0	165 948,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	67648,8	0,0	67648,8	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	50 000,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	48 300,0	0,0	48 300,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;

дополнить пунктом 2.26 следующего содержания:

«2.26.	Газоснабжение с. Держинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап	всего	40 000,0	0,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	20 000,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	20 000,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;	

пункты 4, 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.	Задача 5 подпрограммы «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»							
	Основное мероприятие 5 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд», в том числе:	всего	48466,2	48466,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	8433,9	8433,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	15273,0	15273,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	4 759,3	4 759,3	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2021 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2022 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Мероприятие. Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов в связи	всего	48466,2	48466,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	8433,9	8433,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	15273,0	15273,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	4759,3	4759,3	0,0	0,0	0,0	0,0

с реализацией сжиженного газа населению	2019 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз-ный период 2021 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз-ный период 2022 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;

строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме»	всего	1324523,3	49242,9	1173231,0	57416,1	24812,1	19821,2
	2015 год	649766,5	776,7	619946,5	3050,0	24812,1	1181,2
	2016 год	330218,2	8433,9	248778,2	54366,1	0,0	18640,0
	2017 год	15273,0	15273,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2018 год	90 965,6	4 759,3	86 206,3	0,0	0,0	0,0
	2019 год	125 000,0	5000,0	120 000,0	0,0	0,0	0,0
	2020 год	103300,0	5000,0	98 300,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз-ный период 2021 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз-ный период 2022 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;

в разделе «Подпрограмма 5 «Координация реформы энергосбережения Томской области»:

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6.	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	51 744,0	51 744,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	4500,0	4500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	7620,0	7620,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2017 год	7620,0	7620,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	7620,0	7620,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	6096,0	6096,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	6096,0	6096,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Прогнозный период 2021 год	6096,0	6096,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Прогнозный период 2022 год	6096,0	6096,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;	

строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме»	всего	56 244,0	56 244,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015 год	9000,0	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2016 год	7620,0	7620,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2017 год	7620,0	7620,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2018 год	7620,0	7620,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	децентрализованного энергоснабжения, т.у.т.											
Задачи подпрограммы	Выявление целесообразности и возможностей для применения местных возобновляемых ресурсов в экономике региона											
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 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	0	0	0
ВЦП	Отсутствуют											
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы											
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год		
	федеральный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	1000,0	1000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	внебюджетные источники (по согласованию)	500,0	500,0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	всего по источникам	1500,0	1500,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0».

4. В подпрограмме 2 «Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области» (далее – подпрограмма 2):

1) паспорт подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Наименование подпрограммы»	Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области											
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области											
Участники подпрограммы	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области											
Цель подпрограммы	Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области											
Показатели цели	Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный	Прогнозный период	

подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)		(факт)								период 2021 год	2022 год
	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии, г.у.т. / кВт х ч	302,1	302	301,9	302,08	302,05	302,01	301,98	301,95	301,92	301,90
	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг.у.т. / Гкал	150,2	150,1	150,0	140,01	138,41	138,39	138,36	138,33	138,30	138,0
Задачи подпрограммы	1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях. 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях. 3. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области										
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях										
	Потери электрической энергии в электрических сетях, %	9,9	9,5	9,1	8,7	8,68	8,65	8,62	8,62	8,62	8,62
	Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	23,5	23	22,5	25,12	25,8	25,55	24,5	24,5	24,5	24,5
	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	100,33	100,31	100,3	100,3	100,3	100,3
Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве	100,7	100,6	100,5	100,4	100,3	100,2	100,18	100,18	100,18	100,18	

	электроэнергии, %										
	Задача 3. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области										
	Степень готовности схемы и программы, %	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВЦП	Отсутствуют										
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы										
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год	
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	1987085,3	100000,0	475000,0	475000,0	475000,0	462085,3	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	1992085,3	100000,0	480000,0	475000,0	475000,0	462085,3	0,0	0,0	0,0»;	

2) в главе 3 «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» пункты 1, 1.1, 1.2, 2, 2.1 изложить в следующей редакции:

«Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях										
1.	Основное мероприятие 1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в сетевых организациях	всего	1 151 977,1	0,0	0,0	0,0	1 151 977,1	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	х	х
		2015 год	60000,0	0,0	0,0	0,0	60000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	9,1
		2016 год	315000,0	0,0	0,0	0,0	315000,0		Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	22,5
									Потери электрической энергии	8,7

								в электрических сетях, %	
								Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	25,12
		2017 год	315000,0	0,0	0,0	0,0	315000,0	Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,68
								Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	25,8
		2018 год	315000,0	0,0	0,0	0,0	315000,0	Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,65
								Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	25,55
		2019 год	146977,1	0,0	0,0	0,0	146977,1	Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,62
								Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	24,5
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,62
								Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	24,5
		Прогнозный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Потери электрической	8,62

		период 2021 год							энергии в электрических сетях, %	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	24,5
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Потери электрической энергии в электрических сетях, %	8,62
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	24,5
1.1.	Мероприятие 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сетевых организациях напряжением 6 – 35 кВ	всего	286 055,2	0,0	0,0	0,0	286 055,2	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, сетевые организации (по согласованию)	х	х
		2015 год	30000,0	0,0	0,0	0,0	30000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях сетевых организаций напряжением 6 – 35 кВ, %	12,75
		2016 год	65000,0	0,0	0,0	0,0	65000,0			12,74
		2017 год	65000,0	0,0	0,0	0,0	65000,0			11,81
		2018 год	65000,0	0,0	0,0	0,0	65000,0			11,79
		2019 год	61055,2	0,0	0,0	0,0	61055,2			11,77
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			11,77
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			11,77
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			11,77
1.2.	Мероприятие 2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сетевыми предприятиями напряжением 35 кВ и выше	всего	865 921,9	0,0	0,0	0,0	865 921,9	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, сетевые организации (по согласованию)		х
		2015 год	30000,0	0,0	0,0	0,0	30000,0		Потери электрической энергии в электрических сетях сетевыми предприятиями напряжением 35 кВ и выше, %	8,46
		2016 год	250000,0	0,0	0,0	0,0	250000,0			8,39
		2017 год	250000,0	0,0	0,0	0,0	250000,0			7,98
		2018 год	250000,0	0,0	0,0	0,0	250000,0			7,96
		2019 год	85921,9	0,0	0,0	0,0	85921,9			7,94
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			7,94
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			7,94
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			7,94
Задача 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях										
2.	Основное	всего	835 108,2	0,0	0,0	0,0	835 108,2	Департамент	х	х

мероприятие 2. Мероприятия по повышению энергоэффективности в генерирующих организациях	2015 год	40000,0	0,0	0,0	0,0	40000,0	промышленности и энергетики Администрации Томской области	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	160000,0	0,0	0,0	0,0	160000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,4
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,4
	2017 год	160000,0	0,0	0,0	0,0	160000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,33
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,3
	2018 год	160000,0	0,0	0,0	0,0	160000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,31
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,31
	2019 год	315108,2	0,0	0,0	0,0	315108,2		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,30
								Отношение	100,18

									фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,3
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,18
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,3
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,18
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,3
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,18
2.1.	Мероприятие 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на тепловых электростанциях	всего	835 108,2	0,0	0,0	0,0	835 108,2	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, тепловые электростанции (по согласованию)	x	x
		2015 год	40000,0	0,0	0,0	0,0	40000,0		Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,5
									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии	100,5

								на тепловых электростанциях, %	
		2016 год	160000,0	0,0	0,0	0,0	160000,0	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	160000,0	0,0	0,0	0,0	160000,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,33
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,33
		2018 год	160000,0	0,0	0,0	0,0	160000,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,31
								Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,31
		2019 год	315108,2	0,0	0,0	0,0	315108,2	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,30

									Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %	100,30
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,3
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %»;	100,3
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии на тепловых электростанциях, %	100,3
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях, %»;	100,3»;

строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме»	всего	1 992 085,3	0,0	5000,0	0,0	1987085,3		x	x
	2015 год	100000,0	0,0	0,0	0,0	100000,0		x	x
	2016 год	480000,0	0,0	5000,0	0,0	475000,0		x	x
	2017 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0		x	x
	2018 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0		x	x
	2019 год	462085,3	0,0	0,0	0,0	462085,3		x	x
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		x	x
	Прогноз-ный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		x	x
	Прогноз-ный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		x	x».

5. В подпрограмме 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» (далее – подпрограмма 3):

1) паспорт подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«Наименование подпрограммы»	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области											
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области											
Участники подпрограммы	Департамент архитектуры и строительства Томской области; Департамент общего образования Томской области; Департамент социальной защиты населения Томской области; Департамент по вопросам семьи и детей Томской области											
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы											
Цели подпрограммы	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области											
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели целей	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогноз-ный период 2021 год	Прогноз-ный период 2022 год	
	Объем реализации природного газа потребителям в Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного вида топлива, млн. м ³ / год <*>	411,4	433,0	414,6	430,0	450,0	550,0	650,0	700,0	750,0	800,0	
Задачи подпрограммы	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области.											

	<p>Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области.</p> <p>Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе.</p> <p>Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области.</p> <p>Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд</p>										
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	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области										
	1. Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области, км	305	313	57,0	0	0	19,83	61,3	0,3	3,64	6,16
	2. Протяженность запроектированных межпоселковых газопроводов на территории Томской области, км	0	0	0	180,4	5,03	7,9	0	0	0	0
	3. Количество населенных пунктов Томской области, получивших техническую возможность газификации, ед.	0	85	6	0	0	2	2	0	0	3
	Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области										
	1. Протяженность запроектированных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	–	0	23,93	15,66	0,95	0	0	0	0	0
2. Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	1690	1800	139,71	210,11	11,99	15,34	72,34	76,2	0	0	
3. Количество домовладений,	45000	50000	1322	4465	247	17	2257	1272	0	0	

получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.											
4. Количество объектов юридических лиц, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	1400	1420	3	15	0	0	8	6	0	0	
Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе											
1. Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	—	2	3	0	0	0	1	0	0	0	
2. Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	—	280	2	2	0	0	0	0	0	0	
3. Мощность введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, МВт	—	600	4,1	6	0	0	0	0	0	0	

потребность	25729546,6	1777923,3	1259687,2	314894,0	5424521,5	5785664,4	5025524,3	6030669,4	110662,5
утверждено	8938204,8	1777923,3	1259687,2	314894,0	1264271,6	4007723,8	129766,3	68 276,1	115 662,5»;

2) в главе 3 «Перечень основных мероприятий и утвержденное ресурсное обеспечение подпрограммы»:

пункты 1, 1.1, 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.	Задача 1 «Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области»									
Основное мероприятие 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области, в том числе:	всего	6 314 365,3	–	–	–	6 314 365,3	ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию) в соответствии с приложением № 2 к подпрограмме 3, ООО «Газпромгазораспределение Томск» (по согласованию)	Протяженность запроектированных МПГ, км	193,33	
								Протяженность МПГ, км	148,23	
								Количество запроектированных СПХР, ед.	5	
								Количество построенных СПХР, ед.	0	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	13	
	2015	800000,0	–	–	–	800000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00	
								Протяженность МПГ, км	57,00	
								Количество СПХР, ед.	0	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6	
	2016	800000,0	–	–	–	800000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	180,40	
								Протяженность МПГ, км	0,00	
								Количество СПХР, ед.	0	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0	
	2017	107654,6	–	–	–	107654,6		Протяженность запроектированных МПГ, км	5,03	
								Протяженность МПГ, км	0	
								Количество запроектированных СПХР, ед.	4	
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0			
2018	927 096,7	–	–	–	927 096,7	Протяженность	7,9			

								запроектированных МПГ, км		
								Протяженность МПГ, км	19,83	
								Количество запроектированных СПХР, ед.	1	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2	
		2019	3 500 000,0	–	–	–	3 500 000,0	Протяженность запроектированных МПГ, км	0,0	
								Протяженность МПГ, км	61,3	
								Количество СПХР, ед.	0	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2	
		2020	5 675,4	–	–	–	5 675,4	Протяженность запроектированных МПГ, км	0,00	
								Протяженность МПГ, км	0,3	
								Количество СПХР, ед.	0	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0	
		Прогнозный период 2021	63 276,1	–	–	–	63 276,1	Протяженность запроектированных МПГ, км	0	
								Протяженность МПГ, км	3,64	
								Количество СПХР, ед.	0	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0	
		Прогнозный период 2022 год	110 662,5	–	–	–	110 662,5	Протяженность запроектированных МПГ, км	0	
								Протяженность МПГ, км	6,16	
								Количество СПХР, ед.	0	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3	
1.1.	Строительство и реконструкция объектов распределения газа, газопроводов – отводов, ГРС	всего	6103010,0	–	–	–	6 103010,0	ООО «Газпром межрегион-газ» (по согласованию) в соответ-	Протяженность запроектированных МПГ, км	180,40
									Протяженность МПГ, км	135,3
									Количество	5

							ствии с приложением № 2 к подпрограмме 3	запроектированных СПХР, ед.	
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
2015	800000,0	–	–	–	800000,0			Протяженность МПГ, км	57,00
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	6
2016	800000,0	–	–	–	800000,0			Протяженность запроектированных МПГ, км	180,40
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
2017	100000,0	–	–	–	100000,0			Протяженность МПГ, км	0
								Количество запроектированных СПХР, ед.	4
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
2018	903 010,0	–	–	–	903 010,0			Протяженность МПГ, км	17,0
								Количество запроектированных СПХР, ед.	1
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
2019	3 500 000,0	–	–	–	3 500 000,0			Протяженность МПГ, км	61,3
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
2020	–	–	–	–	–			Протяженность МПГ, км	0,00
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
Прогнозный период 2021	–	–	–	–	–			Протяженность МПГ, км	0,00
								Количество СПХР, ед.	0

								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		Прогнозный период 2022	–	–	–	–	–	Протяженность МПГ, км	0,00
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0

1.3.	Проектирование и строительство «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» – п. Мирный»	всего	192 033,1	–	–	–	192 033,1	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных МПГ, км	10,1
									Протяженность МПГ, км	10,1
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
		2015	–	–	–	–	–		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2016	–	–	–	–	–		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2017	2710,5	–	–	–	2710,5		Протяженность запроектированных МПГ, км	2,2
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2018	9708,6	–	–	–	9708,6		Протяженность запроектированных МПГ, км	7,9
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность МПГ, км	0,0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0,0
		2020	5 675,4	–	–	–	5 675,4		Протяженность МПГ, км	0,3
						Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0			
	Прогнозный период 2021	63 276,1	–	–	–	63 276,1	Протяженность МПГ, км	3,64		
							Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0		
	Прогноз-	110 662,5	–	–	–	110 662,5	Протяженность МПГ,	6,16		

		ный период 2022							км	
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3»;

пункты 2, 2.1, 2.25, 2.29, 2.30 изложить в следующей редакции:

«2.	Задача 2 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»										
	Основное мероприятие 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области, в том числе:	всего	1515712,0	–	1 138103,7	81238,9	296 369,4	Департамент архитектуры и строительства Томской области, Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, муниципальные образования (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	40,54	
		2015	674651,6	–	588169,0	14710,6	71772,0		Протяженность ВПП, км	525,69	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	9238	
									Количество объектов с ТУ, ед.	32	
									Протяженность запроектированных ВПП, км	23,93	
									Протяженность ВПП, км	139,71	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1322	
									Количество объектов с ТУ, ед.	3	
			2016**	256877,2	–	247421,9	4479,0		4976,3	Протяженность запроектированных ВПП, км	15,66
										Протяженность ВПП, км	210,11
										Количество домовладений с ТУ, ед.	4465
										Количество объектов с ТУ, ед.	15
			2017	31966,4	–	–	–		31966,4	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,95
										Протяженность ВПП, км	11,99
										Количество домовладений с ТУ, ед.	247
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	170 402,1	–	84 212,8	20 248,2	65 941,1	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00		
								Протяженность ВПП, км	15,34		
								Количество домовладений с ТУ, ед.	17		

								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	262723,8	–	120 000,0	21010,2	121 713,6	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
								Протяженность ВПП, км	72,34	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	2257	
								Количество объектов с ТУ, ед.	8	
		2020	119090,9	–	98 300,0	20790,9	–	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
								Протяженность ВПП, км	76,2	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	1272	
								Количество объектов с ТУ, ед.	6	
		Прогнозный период 2021	–	–	–	–	–	Протяженность запроектированных ВПП, км	0	
								Протяженность ВПП, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		Прогнозный период 2022	–	–	–	–	–	Протяженность запроектированных ВПП, км	0	
								Протяженность ВПП, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.1.	Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	всего	420373,9	–	416170,3	4203,6	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	35,41
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2015	168702,8	–	167015,9	1686,9	–		Протяженность ВПП, км	14,91
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	

							Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2016**	170863,0	–	169154,4	1708,6	–	Протяженность ВПП, км	106,16
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2017	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2018	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2019	50 505,1	–	50 000,0	505,1	–	Протяженность ВПП, км	0,00
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Количество объектов с ТУ, ед.	0
							Техническая готовность объекта, %	50,0
	2020	30 303,0	–	30 000,0	303,0	–	Протяженность ВПП, км	20,5
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Количество объектов с ТУ, ед.	3
							Техническая готовность объекта, %	100
	Прогнозный период 2021	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0
							Количество объектов с ТУ, ед.	0
	Прогнозный период	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00
							Количество	0

		2022							домовладений с ТУ, ед.		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.25.	Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	всего	167625,1	–	165948,8	1676,3	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	29,80	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465	
									Количество объектов с ТУ, ед.	2	
		2015	–	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016**	68332,1	–	67648,8	683,3	–	–		Протяженность ВПП, км	29,80
										Количество домовладений с ТУ, ед.	465
										Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2017	–	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	–	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	50505,1	–	50 000,0	505,1	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Техническая готовность объекта, %	50
2020	48787,9	–	48300,0	487,9	–	–		Протяженность ВПП, км	29,8		
								Количество домовладений	465		

								домовладений с ТУ, ед.		
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
								Техническая готовность объекта, %	40,0	
		2019	23 864,9	–	–	–	23 864,9	Протяженность ВПП, км	5,30	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	203	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
								Техническая готовность объекта, %	100,0	
		2020	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		Прогнозный период 2021	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		Прогнозный период 2022	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.30.	Газораспределительные сети микрорайона Наука МО «Город Томск»	всего	136 702,4	–	–	–	136 702,4	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	27,6
									Количество домовладений с ТУ, ед.	852,0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	–	–	–	–	–	Протяженность	0,0	

								ВПП, км	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	42909,6	–	–	–	42909,6	Протяженность ВПП, км	7,4
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Техническая готовность объекта, %	40,0
		2019	93 792,8	–	–	–	93 792,8	Протяженность ВПП, км	20,2
								Количество домовладений с ТУ, ед.	852
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Техническая готовность объекта, %	100
		2020	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Техническая готовность объекта, %	0
		Прогнозный период 2021	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Техническая готовность объекта, %	0
		Прогнозный период	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0
								Количество	0

		2022							домовладений с ТУ, ед.	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Техническая готовность объекта, %	0»;

дополнить пунктами 2.33, 2.34 следующего содержания:

«2.33.	Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап	всего	80 000,0	–	40 000,0	40 000,0	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
										Протяженность ВПГ, км	25,9
										Количество домовладений с ТУ, ед.	807
										Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2015	–	–	–	–	–			Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	–	–	–	–	–			Протяженность ВПГ, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2017	–	–	–	–	–			Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2018	–	–	–	–	–			Протяженность ВПГ, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
2019	40 000,0	–	20 000,0	20 000,0	–		Протяженность ВПГ, км	0,00			
							Количество домовладений с ТУ, ед.	0			
							Количество объектов с ТУ, ед.	0			
							Техническая готовность	50			

								объекта, %		
		2020	40 000,0	–	20 000,	20 000,0	–	Протяженность ВПП, км	25,9	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	807	
								Количество объектов с ТУ, ед.	1	
								Техническая готовность объекта, %	100	
		Прогнозный период 2021	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		Прогнозный период 2022	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2.34.	Газификация ул. Садовых в п. Писарево Томского района Томской области	всего	4055,9	–	–	–	4055,9	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	1,27
									Количество домовладений с ТУ, ед.	40
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2016	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2017	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0,00	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	

		2018	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0,00				
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0				
									Количество объектов с ТУ, ед.	0				
		2019	4 055,9	–	–	–	–		4 055,9		Протяженность ВПГ, км	1,27		
											Количество домовладений с ТУ, ед.	40		
											Количество объектов с ТУ, ед.	0		
		2020	–	–	–	–	–		–			Протяженность ВПГ, км	0	
												Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
												Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		Прогнозный период 2021	–	–	–	–	–		–				Протяженность ВПГ, км	0,00
													Количество домовладений с ТУ, ед.	0
													Количество объектов с ТУ, ед.	0
Прогнозный период 2022	–	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0,00					
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0					
								Количество объектов с ТУ, ед.	0»;					

пункты 4, 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.	Задача 4 «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и пищевого приготовления в индивидуальных домовладениях на территории Томской области»									
	Основное мероприятие 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и пищевого приготовления в индивиду-	всего	920 000,0	–	–	–	920 000,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, собственники жилых помещений (по согласованию)	Количество договоров поставки газа, ед.	10500
		2015	240000,0	–	–	–	240000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000
		2016	120000,0	–	–	–	120000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	1500
		2017	160000,0	–	–	–	160000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	2000
		2018	160000,0	–	–	–	160000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	2000
		2019	240000,0	–	–	–	240000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	2000
		2020	–	–	–	–	–		Количество договоров поставки газа, ед.	–
		Про-	–	–	–	–	–		Количество договоров	–

	альных домовладениях на территории Томской области, в том числе:	гно-зный пе-риод 2021							поставки газа, ед.	
		Про-гноз-ный пе-риод 2022	–	–	–	–	–		Количество договоров поставки газа, ед.	–
4.1.	Проектирование и монтаж ВДГО в индивиду-альных домовладениях на территории Томской области	всего	920 000,0	–	–	–	920 000,0	Собственники жилых помещений (по согласо-ванию)	Количество договоров поставки газа, ед.	10500
2015		240000,0	–	–	–	240000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		3000	
2016		120000,0	–	–	–	120000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		1500	
2017		160000,0	–	–	–	160000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		2000	
2018		160000,0	–	–	–	160000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		2000	
2019		240000,0	–	–	–	240000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		2000	
2020		–	–	–	–	–	Количество договоров поставки газа, ед.		–	
Про-гно-зный пе-риод 2021		–	–	–	–	–	Количество договоров поставки газа, ед.		–	
Про-гно-зный пе-риод 2022	–	–	–	–	–	Количество договоров поставки газа, ед.	–»;			

пункты 5, 5.1 изложить в следующей редакции:

«5.	Задача 5 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»									
	Основное мероприятие 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд, в том числе:	всего	48 466,2	–	48 466,2	–	–	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34
		2015	–	–	–	–	–		Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	0
		2016	8433,9	–	8433,9	–	–		Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ	34

								населению, %		
		2017	15273,0	–	15273,0	–	–	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34	
		2018	4759,3	–	4759,3	–	–	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34	
		2019	5000,0	–	5000,0	–	–	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34	
		2020	5000,0	–	5000,0	–	–	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34	
		Прогнозный период 2021	5000,0	–	5000,0	–	–	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34	
		Прогнозный период 2022	5000,0	–	5000,0	–	–	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34	
5.1.	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению	всего	48 466,2	–	48 466,2	–	–	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199
		2015	–	–	–	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	0
		2016	8433,9	–	8433,9	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ	199

								в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	
	2017	15273,0	–	15273,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199
	2018	4759,3	–	4759,3	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199
	2019	5000,0	–	5000,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199
	2020	5000,0	–	5000,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199
	Прогнозный период 2021	5000,0	–	5000,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199
	Прогнозный период 2022	5000,0	–	5000,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	199»;

** Объекты находились под кассовыми ограничениями.

строку «Всего по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме»	всего	8 938 204,8	–	1 324 523,3	82 946,8	7 530 734,7			
	2015	1 777 923,3	–	649 766,5	16 384,8	1 111 772,0			
	2016	1 259 687,2	–	330 218,2	4492,7	92 4976,3			
	2017	314 894,0	–	15 273,0	–	299 621,0			
	2018	1 264 271,6	–	90 965,6	20 268,2	1 153 037,8			
	2019	4 007 723,8	–	125 000,0	21 010,2	3 861 713,6			

	2020	129 766,3	–	103300,0	20 790,9	5 675,4			
	Прогноз- ный период 2021	68 276,1	–	5000,0	0,0	63 276,1			
	Прогноз- ный период 2022	115 662,5	–	5000,0	0,0	110 662,5»;			

3) приложение № 1 к подпрограмме 3 «Перечень объектов распределения газа, строящихся на территории Томской области в рамках обязательств ПАО «Газпром» по программе газификации регионов Российской Федерации» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) пункт 3 приложения № 3 «Методика расчета субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации в рамках государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области» к подпрограмме 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«50% – на 2019 год для строительства объекта «Газоснабжение с. Держинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап».

6. В подпрограмме 4 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» (далее – подпрограмма 4):

1) паспорт подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«Наименование подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе											
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области											
Цель подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе											
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прог- нозный период 2021 год	Прог- нозный период 2022 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	24	24	
Задачи подпрограммы	Задача 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области											
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией	Показатели задач	2013 год (факт)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прог- ноз- ный пери-	Прог- ноз- ный пери-	

по годам реализации)										од 2021 год	од 2022 год
	Задача 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области										
	Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	9,1	9,2	9,6	10,3	12,9	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3
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	Прог-нозный период 2021 год	Прог-нозный период 2022 год	
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию)	626500,0	5000,0	150000,0	161500,0	150000,0	5000,0	155000,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	626500,0	5000,0	150000,0	161500,0	150000,0	5000,0	155000,0	0,0	0,0»;	

2) в главе 3 «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» пункты 1, 1.1, 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.	Задача 1 подпрограммы «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»										
Основное мероприятие 1. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области	всего	626500,0	0,0	0,0	0,0	626500,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	х	х		
	2015 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	9,60		
	2016 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	10,3		
	2017	161500,0	0,0	0,0	0,0	161500,0		Объем	12,9		

		год							потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	
		2018 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	14,9
		2019 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	15,0
		2020 год	155000,0	0,0	0,0	0,0	155000,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	15,1
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	15,2
		Прогнозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн. м ³	15,3
1.1.	Мероприятие 1. Субсидии на возмещение части затрат на закупку автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	всего	26500,0	0,0	0,0	0,0	26500,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	x	x
		2015 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0		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	11500,0	0,0	0,0	0,0	11500,0			64,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0			28,0
		2020 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0			5,0
		Прогнозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		Прогнозный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

		период 2022 год								
1.2.	Мероприятие 2. Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)	всего	600000,0	0,0	0,0	0,0	600000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	x	x
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество АГНКС, шт.	0
		2016 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0			1
		2017 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0			1
		2018 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0			1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0			1
		Прог- нозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		Прог- нозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0»;

строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме	всего	626500,0	0,0	0,0	0,0	626500,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	x	x
	2015 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0		x	x
	2016 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0		x	x
	2017 год	161500,0	0,0	0,0	0,0	161500,0		x	x
	2018 год	150000,0	0,0	0,0	0,0	150000,0		x	x
	2019 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0		x	x
	2020 год	155000,0	0,0	0,0	0,0	155000,0		x	x
	Прог- нозный период 2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		x	x
	Прог- нозный период 2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		x	x».

7. В подпрограмме 5 «Координация реформы энергосбережения Томской области» (далее – подпрограмма 5):

1) паспорт подпрограммы 5 изложить в следующей редакции:

«Наименование подпрограммы»	Координация реформы энергосбережения Томской области										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области										
Участники подпрограммы	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области										
Цель подпрограммы	Координация реформы энергосбережения Томской области										
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, тыс. руб.	26929	864972	1222272,0	1549976,3	936121,0	1778037,8	4328798,8	160675,4	63276,1	110662,5
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1. Развитие региональных информационных систем в области топливно-энергетического потребления и энергоэффективности.</p> <p>Задача 2. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВИЦП).</p> <p>Задача 3. Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях</p>										
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 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	1	1
	Задача 2. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВИЦП)										
Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты не менее чем на 2% от существующих	0	0	0	23	27	32	37	37	37	37	

	затрат, ед.										
	Задача 3. Выполнение мероприятий межотраслевого характера для достижения целей политики по энергосбережению в отраслях										
	Количество проведенных исследований и разработанных технических решений, ед.	2	2	50	0	0	0	0	0	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	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год	
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	56244,0	9000,0	7620,0	7620,0	7620,0	6096,0	6096,0	6096,0	6096,0	
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	61 244,0	14000,0	7620,0	7620,0	7620,0	6096,0	6096,0	6096,0	6096,0	

2) в главе 3 «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2.	Задача 2. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)										
ВЦП. Реализация политики по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности и информа-ционная поддержка	всего	51 744,0	0,0	51 744,0	0,0	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области; Автономная некоммерческая организация «Томский центр ресурсосбережения и энергоэффективности» (по согласованию)	x	x		
	2015 год	4500,0	0,0	4500,0	0,0	0,0		Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные	–		
	2016 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0			23		
	2017 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0			27		
	2018 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0			32		
	2019 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			37		
	2020 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			37		
Прогноз-ный	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0	37					

		период 2021 год							затраты не менее чем на 2% от существующих затрат	
		Прогноз- ный период 2022 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			37»;

строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме 5	всего	61 244,0	0,0	56 244,0	0,0	5000,0			x
	2015 год	14000,0	0,0	9000,0	0,0	5000,0			x
	2016 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0			x
	2017 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0			x
	2018 год	7620,0	0,0	7620,0	0,0	0,0			x
	2019 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			x
	2020 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			x
	Прогноз- ный период 2021 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			x
	Прогноз- ный период 2022 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			x».

8. Государственную программу дополнить подпрограммой 6 «Обеспечивающая подпрограмма» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

9. Приложение № 1 «Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации основных мероприятий государственной программы» к программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 29.03.2019 № 129а

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

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование, на землях которого располагается объект	Протяженность (км)	Диаметр (мм)	Год начала строительства	Год окончания строительства	Примечание
1.	Газопровод-отвод и ГРС Победа	Кожевниковский район	0,80	108	2018	2019	
2.	Газопровод межпоселковый от ГРС Победа до с. Победа Шегарского района	Кожевниковский район; Шегарский район	8,60	225 160	2018	2019	
3.	Газопровод межпоселковый от ГРС Итатка до н.п. Итатка Томской области	Томский район	0,70	219 160	2018	2020	
4.	Газопровод-отвод и ГРС в районе г. Асино Томской области	Томский район; Асиновский район	78,30	325	2018	2020	
5.	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до г. Асино с отводом на д. Феоктистовка и ЛПК Асиновского района Томской области	Асиновский район	11,40	315	2018	2020	
6.	Газопровод межпоселковый от ШРП до н.п. Старо-Кусково с отводом на н.п. Ново-Кусково Асиновского района Томской области	Асиновский район	5,50	315 225	2019	2020	
7.	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до с. Первомайское Первомайского района Томской области	Асиновский район; Первомайский район	20,40	315 225	2018	2020	
8.	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до с. Семеновка Зырянского района с отводами на д. Победа, с. Больше-Дорохово Асиновского района Томской области	Асиновский район	28,90	400 110	2018	2020	
9.	Газопровод межпоселковый от с. Семеновка до с. Зыряновское с отводами на с. Цыганово, с. Берлинка, п. Причулымский Зырянского района Томской области	Асиновский район; Зырянский район	25,80	400 225 110	2018	2020	

10.	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	
11.	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	
12.	Газопровод межпоселковый от д. Кандинка до с. Курлек с отводом на с. Калтай Томского района Томской области	Томский район	14,90	225	2013	2015	
13.	Газопровод межпоселковый от новой ГРС-1 до распределительных сетей ГРС-1 г. Томска	Томский район; г. Томск	9,00	530	2014	2015	
14.	ГРС-1 г. Томск (реконструкция)	Томский район; г. Томск	1,10	530	2014	2015	
15.	Комплекс сжижения природного газа на газопроводе-отводе к ГРС Каргала	Шегарский район			2019	2021	
16.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Бакчар	Бакчарский район			2019	2021	
17.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Подгорное	Чаинский район			2019	2021	
18.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Тегульдет	Тегульдетский район			2019	2021	
19.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в д. Вороновка Шегарского района	Шегарский район			2019	2021	
20.	Станция приема, хранения и регазификации СПГ в с. Кожевниково Кожевниковского района	Кожевниковский район			2019	2021	
21.	Реконструкция ГРС, с-з Чернореченский	Томский район			2021	2022	
	Итого		237,40				



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 29.03.2019 № 129а

**«Обеспечивающая подпрограмма»
Информация о мерах государственного регулирования**

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, налоговые, тарифные, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры	Ответственный
1.	Бюджетная	Субсидия газоснабжающим организациям для возмещения недополученных доходов в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг	Ежегодно	Сохранение на территории Томской области возможности осуществлять регулирующую деятельность по поставке сжиженного газа в баллонах населению и обеспечение стабильности данных поставок в удаленные населенные пункты	Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области
2.	Бюджетная	Субсидия некоммерческой организации (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) из областного бюджета	Ежегодно	Повышение энергосбережения в Томской области. Оптимизация затрат организаций бюджетной сферы на энергетические ресурсы. Выявление возможности и создание условий для привлечения инвестиций на модернизацию инженерной инфраструктуры	Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области
3.	Бюджетная	Субсидия местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации	По мере необходимости	Повышение степени благоустройства жилищного фонда. Улучшение бытовых условий населения за счет газификации	Департамент архитектуры и строительства Томской области

Информация о мерах правового регулирования

№ п/п	Наименование планируемого к разработке правового акта	Краткое содержание планируемого к разработке правового акта	Срок разработки	Ответственный за разработку правового акта	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
1.	Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и о предоставлении субсидий на осуществление	Предложения по финансированию объектов государственной и (или) муниципальной собственности с учетом доведенного Департаментом финансов Томской области предварительного объема бюджетных ассигнований на капитальные вложения в объекты государственной и (или) муниципальной собственности	По мере необходимости	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	В том числе влияет на уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации

капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области				
---	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование мероприятия / меры	Ответственный исполнитель	Срок реализации <*>	Ожидаемый результат	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
1.	Проведение выездных осмотров по соблюдению органами местного самоуправления, юридическими лицами, графика производства работ на объектах	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	По мере необходимости	Мониторинг хода исполнения работ	В том числе влияет на уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации
2.	Формирование отчетов о ходе реализации государственной программы	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Ежеквартально	Достижение запланированных значений показателей цели государственной программы	Выполнение запланированных значений показателей государственной программы
3.	Проведение обучающего семинара с органами местного самоуправления по подготовке бюджетных заявок	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Ежегодно (март 2019 г.)	Проведение отбора объектов муниципальной собственности на включение в государственную программу в установленные сроки	В том числе влияет на принятие решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства

<*> Указываются даты реализации мероприятия или его периодичность (постоянно, по мере необходимости).



Приложение № 3
к постановлению Администрации
Томской области
от 29.03.2019 № 129а

Общая потребность
в ресурсном обеспечении реализации основных
мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия государственной программы	Срок реализации (годы)	Объем финансирования (с учетом НДС) (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели основного мероприятия по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма «Развитие газоснабжения и повышения уровня газификации Томской области»										
Задача 1 «Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области»										
1.	Строительство и реконструкция объектов распределения газа, газопроводов-отводов, ГРС	2019 – 2021	10 909 000,0	–	–	–	10 909 000,0	ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию)	Протяженность МПГ, км	162,7
									Протяженность запроектированных МПГ, км	0
									Количество запроектированных СПХР, ед.	5

									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	23
		2019	3 500 000,0	–	–	–	3 500 000,0		Протяженность МПГ, км	61,3
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
		2020	3 000 000,0	–	–	–	3 000 000,0		Протяженность МПГ, км	101,4
									Количество СПХР, ед.	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	16
		2021	4 409 000,0	–	–	–	4 409 000,0		Протяженность МПГ, км	0
									Количество СПХР, ед.	5
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	5
2.	Проектирование и строительство «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» – п. Мирный»	2019 - 2021	68 951,5	–	–	–	68 951,5	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств	Протяженность запроектированных МПГ, км	0
									Протяженность МПГ, км	3,94
									Количество	0

								специальной надбавки	населенных пунктов с ТУ, ед.	
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность МПГ, км	0,00
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	5 675,4	–	–	–	5 675,4		Протяженность МПГ, км	0,3
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2021	63 276,1	–	–	–	63 276,1		Протяженность МПГ, км	3,64
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
3.	Газоснабжение д. Большое Протопопово, д. Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. IV этап	2019 – 2021	10 573,0	–	7 781,2	2 791,8	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных МПГ, км	2,68
									Протяженность МПГ, км	2,68
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность МПГ, км	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0

		2020	2705,5	–	1352,7	1352,8	–		Протяженность запроектирован- ных МПГ, км	2,68
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2021	7867,5	–	6428,5	1439,0	–		Протяженность МПГ, км	2,68
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
4.	Строительство магистрального газопровода от ГРС пос. Самусь до котельной пос. Орловка	2019 – 2021	123 402,7	–	99 980,9	23 421,8	–	Администрация ЗАТО Северск (по согласованию)	Протяженность запроектирован- ных МПГ, км	0,00
									Протяженность МПГ, км	9,80
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
		2019	123 402,7	–	99 980,9	23 421,8	–		Протяженность МПГ, км	9,80
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность МПГ, км	0
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность МПГ, км	0

									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
5.	Газоснабжение д. Большое Протопопово, д. Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. III очередь и газоснабжение ул. Крутая в п. Мирный Томского района Томской области	2019 – 2021	20533,3	–	16777,7	3755,6	–		Протяженность МПГ, км	4,05
		2019	–	–	–	–	–		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
		2020	20533,3	–	16777,7	3755,6	–		Протяженность МПГ, км	0
		2021	–	–	–	–	–		Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0
									Протяженность МПГ, км	4,05
									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	3
									Протяженность МПГ, км	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	0	
	Всего по задаче 1 подпрограммы	2019 – 2021	11 132 460,5	–	124539,8	29969,2	10 977 951,5		Протяженность запроектированных МПГ, км	2,68
									Протяженность МПГ, км	183,17
									Количество СПХР, ед.	5

								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	31
	2019	3 623 402,7	–	99 980,9	23421,8	3500 000,0		Протяженность запроектированных МПГ, км	0
								Протяженность МПГ, км	71,1
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	2
	2020	3 028 914,2	–	18130,4	5108,4	3 005675,4		Протяженность запроектированных МПГ, км	2,68
								Протяженность МПГ, км	105,75
								Количество СПХР, ед.	0
								Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	21
	2021	4 480 143,6	–	6 428,5	1 439,0	4 472 276,1		Протяженность запроектированных МПГ, км	0
								Протяженность МПГ, км	6,32
								Количество СПХР, ед.	5

									Количество населенных пунктов с ТУ, ед.	8	
Задача 2 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области»											
6.	Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	2019 – 2021	750 404,7	–	742 900,7	7 504,0	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00	
										Протяженность ВПГ, км	225,17
										Количество домовладений с ТУ, ед.	6007
										Количество объектов с ТУ, ед.	107
		2019	194 138,5	–	192 197,2	1 941,3	–		Протяженность ВПГ, км	102,09	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2020	137421,7	–	136 047,4	1374,3	–		Протяженность ВПГ, км	70,09	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
2021	388 541,5	–	384 656,1	3885,4	–	Протяженность	52,99				

									ВПП, км		
									Количество домовладений с ТУ, ед.	6007	
									Количество объектов с ТУ, ед.	107	
7.	Газоснабжение д. Победа Асиновского района Томской области	2019 – 2021	15 496,0	–	15 341,0	155,0	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	3,20	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	71	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПП, км	0
		2020	–	–	–	–	–		–	Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
										Протяженность ВПП, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0

		2021	15 496,0	–	15 341,0	155,0	–		Протяженность ВПП, км	3,20	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	71	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
8	Газоснабжение д. Феоктистовка Асиновского района Томской области	2019 – 2021	31 636,0	–	31 319,6	316,4	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	7,40	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	106	
									Количество объектов с ТУ, ед.	2	
		2019	–	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	31 636,0	–	31 319,6	316,4	–	–		Протяженность ВПП, км	7,40
										Количество домовладений с ТУ, ед.	106
										Количество объектов с ТУ, ед.	2

									объектов с ТУ, ед.	
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
9.	Газоснабжение с. Больше-Дорохово Асиновского района Томской области	2019 – 2021	41 418,3	–	41 004,1	414,2	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	9,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	238
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	41 418,3	–	41004,1	414,2	–		Протяженность ВПП, км	9,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	238
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
10.	Газоснабжение д. Воронино-Яя МО «Большедороховское сельское поселение» Асиновского района Томской области	2019 – 2021	22673,1	–	22446,4	226,7	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	5,9
									Количество домовладений с ТУ, ед.	165
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений	0

									с ТУ, ед.	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	22673,1	–	22446,4	226,7	–		Протяженность ВПП, км	5,9
									Количество домовладений с ТУ, ед.	165
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
11.	Газоснабжение д. Старо-Кусково Асиновского района Томской области	2019 – 2021	19560,3	–	19364,7	195,6	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	5,50
									Количество домовладений с ТУ, ед.	69
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество	0

									домовладений с ТУ, ед.	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	19560,3	–	19 364,7	195,6	–		Протяженность ВПП, км	5,4
									Количество домовладений с ТУ, ед.	69
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
12.	Газоснабжение с. Ново-Кусково Асиновского района Томской области	2019 – 2021	96 919,3	–	95 950,1	969,2	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	21,40
									Количество домовладений с ТУ, ед.	583
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	96 919,3	–	95 950,1	969,2	–		Протяженность ВПП, км	21,4
									Количество домовладений с ТУ, ед.	583
									Количество объектов с ТУ, ед.	5
13.	Газоснабжение с. Зырянское Зырянского района Томской области	2019 – 2021	638 422,3	–	632 038,2	6384,1	–	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	82,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	2084
									Количество объектов с ТУ, ед.	18
		2019	266 578,8	–	263 913,0	2665,8	–		Протяженность ВПП, км	34,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	173 679,8	–	171 943,1	1736,7	–		Протяженность	22,90

								ВПП, км		
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2021	198 163,7	–	196 182,1	1981,6	–	Протяженность ВПП, км	26	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	2084	
								Количество объектов с ТУ, ед.	18	
14.	Газоснабжение с. Семеновка Зырянского района Томской области	2019 – 2021	37039,0	–	36668,6	370,4	–	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	13,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	287
									Количество объектов с ТУ, ед.	3
		2019	37 039,0	–	36 668,6	370,4	–		Протяженность ВПП, км	13,0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	287
									Количество объектов с ТУ, ед.	3

									объектов с ТУ, ед.	
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
16.	Газоснабжение с. Берлинка Зырянского района Томской области	2019 – 2021	50523,9	–	50018,7	505,2	–	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	13,70
									Количество домовладений с ТУ, ед.	323
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	50523,9	–	50018,7	505,2	–		Протяженность ВПГ, км	13,70
									Количество домовладений с ТУ, ед.	323
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
17.	Газоснабжение п. Причулымского Зырянского района Томской области	2019 – 2021	43225,2	–	42792,9	432,3	–	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	10,70
									Количество домовладений с ТУ, ед.	302
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений	0

									с ТУ, ед.	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	43225,2	–	42792,9	432,3	–		Протяженность ВПП, км	10,7
									Количество домовладений с ТУ, ед.	302
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
18.	Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области	2019 – 2021	99247,6	–	98255,1	992,5	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	29,80
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2019	99 247,6	–	98 255,1	992,5	–		Протяженность ВПП, км	29,80
									Количество	465

									домовладений с ТУ, ед.	
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
19	Газоснабжение п. Трубачево Томского района Томской области	2019 – 2021	28 807,3	–	22083,4	6723,9	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	19,90
									Протяженность ВПП, км	19,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	170
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	4588,4	–	2294,2	2294,2	–		Протяженность запроектирован-	19,90

									ных ВПП, км	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	24218,9	–	19789,2	4429,7	–		Протяженность ВПП, км	19,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	170
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
20.	Газоснабжение д. Кисловка Томского района Томской области	2019 – 2021	43554,6	–	43164,9	389,7	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	16,17
									Количество домовладений с ТУ, ед.	407
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2019	43554,6	–	43164,9	389,7	–		Протяженность ВПП, км	16,17
									Количество домовладений с ТУ, ед.	407
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
21.	Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области	2019 – 2021	46627,1	–	38142,2	8484,9	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	19,10
									Количество домовладений с ТУ, ед.	412
									Количество	1

									объектов с ТУ, ед.	
		2019	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	46627,1	–	38142,2	8484,9	–		Протяженность ВПП, км	19,1
									Количество домовладений с ТУ, ед.	412
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
22.	Газоснабжение с. Богашево Томского района Томской области	2019 – 2021	55276,3	–	45307,2	9969,1	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	20,48
									Количество домовладений с ТУ, ед.	512

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	55276,3	–	45307,2	9969,1	–		Протяженность ВПП, км	20,48
									Количество домовладений с ТУ, ед.	512
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
23.	Газоснабжение ДНП «Пашино» в окрестностях д. Петровский Участок Томского района Томской области	2019 – 2021	16060,4	–	13122,9	2937,5	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	3,78
									Количество домовладений	123

									с ТУ, ед.	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2019	–	–	–	–	–			Протяженность ВПП, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2020	–	–	–	–	–			Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2021	16060,4	–	13122,9	2937,5	–			Протяженность ВПП, км	3,78
									Количество домовладений с ТУ, ед.	123
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
24.	Газоснабжение мкр. индивидуальной застройки «Радужный» и ул. Карьерная в с. Корнилово Томской области	2019 – 2021	12472,4	–	8330,6	4141,8	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	2,25
									Протяженность ВПП, км	2,25
									Количество	43

								домовладений с ТУ, ед.		
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
	2019	–	–	–	–	–		Протяженность запроектированных ВПП, км	0	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
	2020	5867,3	–	2933,6	2933,7	–		Протяженность запроектированных ВПП, км	2,25	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
	2021	6605,1	–	5397,0	1208,1	–		Протяженность ВПП, км	2,25	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	43	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
25.	Газоснабжение с. Моряковский Затон Томского района	2019 – 2021	11835,4	–	8710,3	3125,1	–	Администрация Томского района Томской области	Протяженность запроектированных ВПП, км	3,00

Томской области. IV этап								(по согласованию)	Протяженность ВПГ, км	3,00					
								Количество домовладений с ТУ, ед.	53						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
								2019	–	–	–	–	–	Протяженность ВПГ, км	0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
								2020	3028,5	–	1514,2	1514,3	–	Протяженность запроектированных ВПГ, км	3,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
								2021	8806,9	–	7196,1	1610,8	–	Протяженность ВПГ, км	3,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	53						
								Количество объектов с ТУ, ед.	0						
26.	Газораспределительные	2019 –	101856,9	–	83728,3	18128,6	–	Администрация	Протяженность	22,35					

сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. 8 очередь	2021						Колпашевского района Томской области (по согласованию)	запроектирован- ных ВПП, км		
								Протяженность ВПП, км	22,35	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	421	
								Количество объектов с ТУ, ед.	0	
	2019	7712,8	-	3856,4	3856,4	-			Протяженность запроектирован- ных ВПП, км	22,35
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2020	94144,1	-	79871,9	14272,2	-			Протяженность ВПП, км	22,35
									Количество домовладений с ТУ, ед.	421
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
	2021	-	-	-	-	-			Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество	0

									объектов с ТУ, ед.		
27.	Замена СУГ (сжиженный газ) на природный г. Томска, Кировский район (район ул. Учебная – ул. Тимакова)	2019 – 2021	19607,4	–	14705,5	4901,9	–	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектирован- ных ВПП, км	0,00	
									Протяженность ВПП, км	1,50	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	602	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПП, км	0,00
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	19607,4	–	14705,5	4901,9	–		–	Протяженность ВПП, км	1,5
										Количество домовладений с ТУ, ед.	602

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
28.	Газоснабжение с. Тегульдет Тегульдетского района Томской области	2019 – 2021	238855,3	–	236466,8	2388,5	–	Администрация Тегульдетского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
									Протяженность ВПП, км	44,2
									Количество домовладений с ТУ, ед.	1323
									Количество объектов с ТУ, ед.	59
		2019	125291,5	–	124038,6	1252,9	–		Протяженность ВПП, км	22,40
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
									Протяженность ВПП, км	21,80
		2020	113563,8	–	112428,2	1135,6	–		Количество домовладений с ТУ, ед.	1323
									Количество объектов с ТУ, ед.	59
									Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
2021	–	–	–	–	–	Протяженность ВПП, км	0			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	0			

									домовладений с ТУ, ед.			
									Количество объектов с ТУ, ед.	0		
30.	Газоснабжение с. Подгорное Чаинского района Томской области	2019 – 2021	287630,8	–	284754,5	2876,3	–	Администрация Чаинского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00		
										Протяженность ВПП, км	53,95	
											Количество домовладений с ТУ, ед.	1571
											Количество объектов с ТУ, ед.	22
		2019	124341,6	–	123098,2	1243,4	–			Протяженность ВПП, км	24,96	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
										Количество объектов с ТУ, ед.	0	
										Протяженность ВПП, км	28,99	
		2020	163289,2	–	161656,3	1632,9	–			Количество домовладений с ТУ, ед.	1571	
										Количество объектов с ТУ, ед.	22	
										Протяженность ВПП, км	0	
		2021	–	–	–	–	–					

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
31.	Строительство сетей газоснабжения п. Самусь. II очередь	2019 – 2021	34895,1	–	28272,0	6623,1	–	Администрация ЗАТО Северск (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	12,611
									Количество домовладений с ТУ, ед.	596
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	34895,1	–	28272,0	6623,1	–		Протяженность ВПГ, км	12,611
									Количество домовладений с ТУ, ед.	596
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2021	–	–	–	–	–	Протяженность	0			

									ВПП, км	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
32.	Газоснабжение с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	2019 – 2021	389534,0	–	385638,6	3895,4	–	Администрация Кожевниковского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПП, км	67,00
									Протяженность ВПП, км	67,00
		Количество домовладений с ТУ, ед.	400							
		Количество объектов с ТУ, ед.	4							
	2019	34454,8	–	34110,2	344,6	–	Протяженность запроектированных ВПП, км		67,0	
							Количество домовладений с ТУ, ед.		0	
	Количество объектов с ТУ, ед.	0								
	2020	155377,2	–	153823,4	1553,8	–	Протяженность ВПП, км		30,00	
							Количество домовладений с ТУ, ед.		0	
							Количество		0	

									объектов с ТУ, ед.	
		2021	199702,0	–	197705,0	1997,0	–		Протяженность ВПГ, км	37
									Количество домовладений с ТУ, ед.	400
									Количество объектов с ТУ, ед.	4
33.	Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап	2019 – 2021	84419,3	–	63314,5	21104,8	–	Администрация муниципального образования «Город Томск» Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	25,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	807
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2019	84 419,3	–	63 314,5	21 104,8	–		Протяженность ВПГ, км	25,90
									Количество домовладений с ТУ, ед.	807
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0,00

									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
34.	Газоснабжение п. Кузовлево МО «Город Томск»	2019 – 2021	46151,9	–	34613,9	11538,0	–	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Протяженность ВПП, км	12,8
									Количество домовладений с ТУ, ед.	252
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	46151,9	–	34613,9	11538,0	–		Протяженность ВПП, км	12,8
									Количество домовладений с ТУ, ед.	252
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
35.	Газоснабжение д. Лоскутово МО «Город Томск»	2019 – 2021	80813,5	–	60610,1	20203,4	–	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Протяженность ВПГ, км	11,58	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	258,0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПГ, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	80813,5	–	60610,1	20203,4	–		–	Протяженность ВПГ, км	11,58
										Количество домовладений с ТУ, ед.	258,0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПГ, км	0

									Количество домовладений с ТУ, ед.	0	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
36.	Газоснабжение п. Штамово, п. Спутник МО «Город Томск»	2019 – 2021	41511,0	–	31133,3	10377,7	–	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Протяженность ВПГ, км	10,88	
										Количество домовладений с ТУ, ед.	117
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПГ, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	41511,0	–	31133,3	10377,7	–		–	Протяженность ВПГ, км	10,88
										Количество домовладений с ТУ, ед.	117
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПГ, км	0
										Количество домовладений	0

									с ТУ, ед.		
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
37.	Газоснабжение г. Томск, Кировский район (район ограниченный: ул. Нахимова – ул. Беленца – пр. Ленина – береговая линия р. Томь)	2019 – 2021	59353,1	–	58759,6	593,5	–	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Протяженность ВПП, км	14,04	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	371	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПП, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	59353,1	–	58759,6	593,5	–		–	Протяженность ВПП, км	14,04
										Количество домовладений с ТУ, ед.	371
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПП, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0

									объектов с ТУ, ед.		
38.	Газификация микрорайона Степановка МО «Город Томск»	2019 – 2021	64752,9	–	64105,4	647,5	–	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Протяженность ВПГ, км	12,58	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	440	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0	
		2019	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПГ, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		–	Протяженность ВПГ, км	0
										Количество домовладений с ТУ, ед.	0
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	64752,9	–	64105,4	647,5	–		–	Протяженность ВПГ, км	12,58
										Количество домовладений с ТУ, ед.	440
										Количество объектов с ТУ, ед.	0
39.	Газоснабжение	2019 –	46561,3	–	34299,5	12261,8	–	Департамент	Протяженность	12,33	

									объектов с ТУ, ед.	
40.	Газоснабжение ул. Советская, ул. Городская в д. Черная Речка Томского района Томской области	2019 – 2021	12084,6	–	11963,8	120,8	–	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Протяженность запроектирован- ных ВПП, км	1,6
									Протяженность ВПП, км	1,6
									Количество домовладений с ТУ, ед.	36
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	5602,7	–	5546,7	56,0	–		Протяженность запроектирован- ных ВПП, км	1,6
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	6481,9	–	6417,1	64,8	–		Протяженность ВПП, км	1,6
									Количество домовладений с ТУ, ед.	36
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений	0

									с ТУ, ед.	
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
41.	Газораспределительные сети микрорайона Наука МО «Город Томск»	2019 – 2021	93792,8	–	–	–	93792,8	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность ВПП, км	20,2
									Количество домовладений с ТУ, ед.	852
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	93792,8	–	–	–	93792,8		Протяженность ВПП, км	20,2
									Количество домовладений с ТУ, ед.	852
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПП, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0

									объектов с ТУ, ед.	
42.	Газораспределительные сети микрорайона Энгузиастов МО «Город Томск»	2019 – 2021	23 864,9	–	–	–	23 864,9	ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию) за счет средств специальной надбавки	Протяженность ВПГ, км	5,3
									Количество домовладений с ТУ, ед.	203
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2019	23 864,9	–	–	–	23 864,9		Протяженность ВПГ, км	5,3
									Количество домовладений с ТУ, ед.	203
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2021	–	–	–	–	–		Протяженность ВПГ, км	0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
Всего по задаче 2		2019 –	4 064 154,2	–	3 772 824,9	173 671,7	117 657,6	Протяженность	128,43	

подпрограммы	2021						запроектированных ВПП, км	
							Протяженность ВПП, км	929,97
							Количество домовладений с ТУ, ед.	23460
							Количество объектов с ТУ, ед.	164
	2019	1 557 496,9	–	1 367 249,5	72 589,8	117 657,6	Протяженность запроектированных ВПП, км	123,18
							Протяженность ВПП, км	376,11
							Количество домовладений с ТУ, ед.	4662
							Количество объектов с ТУ, ед.	9
	2020	1 384 131,5	–	1 308 609,8	75 521,7	–	Протяженность запроектированных ВПП, км	5,25
							Протяженность ВПП, км	349,96
							Количество домовладений с ТУ, ед.	7750
							Количество объектов с ТУ, ед.	125
	2021	1 122 525,8	–	1096965,6	25 560,2	–	Количество	30

									объектов с ТУ, ед.		
									Протяженность запроектирован- ных ВПП, км	0	
									Протяженность ВПП, км	203,9	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	11048	
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»											
43.	Комплексный проект модернизации систем теплоснабжения газифицируемых населенных пунктов Асиновского района Томской области	2019 – 2021	53 277,7	–	52744,9	532,8	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	15	
									Количество газифицированных котельных, ед.	0	
										Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2019	53 277,7	–	52744,9	532,8	–		Количество запроектированных котельных, ед.	15	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0		

		2020	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
44.	Комплексный проект модернизации систем теплоснабжения газифицируемых населенных пунктов Зырянского района Томской области	2019 – 2021	16 774,8	–	16 608,7	166,1	–	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	7
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2019	–	–	–	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	0

									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	16 774,8	–	16 608,7	166,1	–		Количество запроектированных котельных, ед.	7
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
45.	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Первомайское Первомайского района Томской области	2019 – 2021	19 171,2	–	18981,4	189,8	–	Администрация Первомайского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	8
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0

		2019	–	–	–	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0	
		2020	19 171,2	–	18 981,4	189,8	–		Количество запроектированных котельных, ед.	8	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0	
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0	
		2019 – 2021	12 763,9	–	12636,3	127,6			Администрация Тегульдетского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	4
										Количество газифицированных котельных, ед.	0
						Мощность	0				

									газифицированных котельных, МВт	
		2019	12 763,9	–	12636,3	127,6	–		Количество запроектированных котельных, ед.	4
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
47.	Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения с. Бакчар Бакчарского района Томской области	2019 – 2021	10 751,8	–	10644,2	107,6	–	Администрация Бакчарского района Томской области (по	Количество запроектированных котельных, ед.	5
									Количество	0

								согласованию)	газифицированных котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2019	10 751,8	–	10644,2	107,6	–		Количество запроектированных котельных, ед.	5
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2020	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
48.	Комплексный проект	2019 –	19 098,6	–	18907,6	191,0	–	Администрация	Количество	6

									газифицированных котельных, МВт	
49.	Газовая котельная установленной производительностью 1,3 МВт для нужд ОГБОУ «Шегарская школа-интернат VIII вида» по ул. Коммунистической, 57 в п. Победа Шегарского района Томской области	2019 – 2021	28988,7	–	28998,7	–	–	Департамент общего образования Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,3
		2019	28988,7	–	28988,7	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,3
		2020	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
2021	–	–	–	–	–	Количество	0			

									газифицированных котельных, МВт	
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
51.	Газовая котельная для Подгорновского филиала ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»	2019 – 2021	13348,4	–	13348,4	–	–	Департамент профессионального образования Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,163
		2019	6401,1		6401,1	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	6947,3	–	6947,3	–	–		Количество	1

									газифицированных котельных, МВт	
		2020	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,0
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
53.	Газовая котельная для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»	2019 – 2021	67153,1	–	67153,1	–	–	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	3,0
		2019	7422,2		7422,2	–	–		Количество	1

									запроектированных котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	59730,9	–	59730,9	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	3,0
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
54.	Газовая котельная для ОГБУ «Итатский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»	2019 – 2021	27462,4	–	27462,4	–	–	Департамент социальной защиты населения Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность	1,1

									газифицированных котельных, МВт	
		2019	6158,4	–	6158,4	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	21304,0	–	21304,0	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	1,1
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
55.	Строительство газовой котельной в с. Томское Томского района Томской области	2019 – 2021	51120,2	–	50609,0	511,2	–	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество	1

								газифицированных котельных, ед.	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	5,2
		2019	–	–	–	–	–	Количество запроектированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	51120,2	–	50609,0	511,2	–	Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	5,2
		2021	–	–	–	–	–	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
56.	Газовая котельная	2019 –	31246,8	–	31246,8	–	–	Количество	1

для ОГКУ «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Орлиное гнездо»	2021						по вопросам семьи и детей Томской области	запроектированных котельных, ед.	
								Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,473
	2019	11086,9	–	11086,9	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
	2020	20159,9	–	20159,9	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,473
	2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0

									ных котельных, МВт	
57.	Газоснабжение нежилого здания для ОГБУ «Чаинское районное ветеринарное управление» по адресу: Чаинский район, с. Подгорное, ул. Ленинская, 54	2019 – 2021	1317,5	–	1317,5	–	–	Департамент ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,03
		2019	38,9	–	38,9	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	1278,6	–	1278,6	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,03
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0

									ных котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
58.	Газоснабжение нежилого здания для ОГБУ «Чаинское районное ветеринарное управление» по адресу: Чаинский район, с. Подгорное, ул. Подгорная, 84а	2019 – 2021	891,3	–	891,3	–	–	Департамент ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,02
		2019	38,9	–	38,9	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	852,4	–	852,4	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, ед.	0,02	

									ных котельных, МВт	
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
59.	Газоснабжение нежилого здания для ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление» по адресу: с. Тегульдет, ул. Парковая, 56	2019 – 2021	1530,6	–	1530,6	–	–	Департамент ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,035
		2019	38,9	–	38,9	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	00
		2020	1491,7	–	1491,7	–	–		Количество газифицирован-	1

									ных котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,035
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
60.	Газоснабжение нежилого здания для ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление» по адресу: с. Берлинка, ул. Луговая, 30, кв. 3	2019 – 2021	209,4	–	209,4	–	–	Департамент ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,004
		2019	38,9	–	38,9	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, ед.	0

									ных котельных, МВт	
		2020	170,5	–	170,5	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,004
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
61.	Газовая котельная для ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление» по адресу: ул. Ветучасток, 1, с. Зырянское Зырянского района	2019 – 2021	16768,7	–	16768,7	–	–	Департамент ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,255
		2019	5900,2	–	5900,2	–	–		Количество запроектирован-	1

									ных котельных, ед.	
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	10868,5	–	10868,5	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,255
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
62.	Газоснабжение нежилого здания для ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление» по адресу: с. Цыганово, ул. Чапаева, 48	2019 – 2021	518,4	–	518,4	–	–	Департамент ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,004

									ных котельных, МВт	
		2019	347,9	–	347,9	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
		2020	170,5	–	170,5	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0,004
		2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
63.	Газовая котельная для ОГБУ «Бакcharское районное ветеринарное управление» по адресу: пер. Тракторный, 9, с. Бакchar	2019 – 2021	8514,6	–	8514,6	–	–	Департамент ветеринарии Томской области	Количество запроектированных котельных, ед.	1
									Количество газифицированных котельных, ед.	1

Бакcharского района								ных котельных, ед.	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,093
	2019	4550,8	–	4550,8	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
	2020	3963,8	–	3963,8	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0,093
	2021	–	–	–	–	–		Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0

Всего по задаче 3 подпрограммы	2019 – 2021	481 243,4	–	479 417,3	1 826,1	–	Количество запроектированных котельных, ед.	57
							Количество газифицированных котельных, ед.	15
							Мощность газифицированных котельных, МВт	17,392
	2019	236 764,8	–	235 805,8	959,0	–	Количество запроектированных котельных, ед.	42
							Количество газифицированных котельных, ед.	2
							Мощность газифицированных котельных, МВт	6,3
	2020	244 478,6	–	243 611,5	867,1	–	Количество запроектированных котельных, ед.	15
							Количество газифицированных котельных, ед.	13

									Мощность газифицированных котельных, МВт	11,092
		2021	–	–	–	–	–		Количество запроектированных котельных, ед.	0
									Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
Задача 4 «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и пищевого приготовления в индивидуальных домовладениях на территории Томской области»										
64.	Проектирование и монтаж ВДГО в индивидуальных домовладениях на территории Томской области	2019 – 2021	1 140 000,0	–	–	–	1 140 000,0	Собственники жилых помещений (по согласованию)	Количество договоров поставки газа, ед.	9500
2019		360 000,0	–	–	–	360 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		3000	
2020		360000,0	–	–	–	360 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		3000	
2021		420 000,0	–	–	–	420 000,0	Количество договоров поставки газа, ед.		3500	
	Всего по задаче 4 подпрограммы	2019 – 2021	1 140 000,0	–	–	–	1 140 000,0		Количество договоров	9500

									поставки газа, ед.	
		2019	360000,0	–	–	–	360000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000
		2020	360 000,0	–	–	–	360 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3000
		2021	420 000,0	–	–	–	420 000,0		Количество договоров поставки газа, ед.	3500
Задача 5 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»										
65.	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению	2019 – 2021	24000,0	–	24000,0	–	–	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	х
		2019	8000,0	–	8000,0	–	–		Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34
		2020	8000,0	–	8000,0	–	–		Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34

		2021	8000,0	–	8000,0	–	–		Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой СУГ населению, %	34
Всего по задаче 5 подпрограммы	2015 – 2021	24000,0	–	24000,0	–	–	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	x	
	2019	8000,0	–	8000,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	x	
	2020	8000,0	–	8000,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	x	

		2021	8000,0	–	8000,0	–	–		Количество населенных пунктов, в которые гарантируется доставка СУГ в баллонах для бытовых нужд населения, ед.	х
Всего по подпрограмме	2019 – 2020	16 841 858,1	–	4 400 782,0	205 467,0	12 235 609,1				
	2019	5 785 664,4	–	1 711 036,2	96 970,6	3 977 657,6				
	2020	5 025 524,3	–	1 578 351,7	81 497,2	3 365 675,4				
	2021	6 030 669,4	–	1 111 394,1	26 999,2	4 892 276,1				

