



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.07.2016

№ 226а

### 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 28 декабря 2015 года № 198-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 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. Раздел «Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)» паспорта Программы 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
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1429324,1	659766,5	397040,2	110454,3	262063,1	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию)	25187,8	16384,9	5040,2	1115,7	2647,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	4228500,0	1218500,0	815000,0	697000,0	548000,0	475000,0	475000,0
	всего по источникам	5683011,9	1894651,4	1217080,4	808570,0	812710,1	475000,0	475000,0».

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

1) пункты 2, 3 и строку «Итого по государственной программе» таблицы «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

«2.	Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области»	всего	2480000,0	0,0	5000,0	0,0	2475000,0	Департамент 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	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0	
		2020 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0	
3.	Подпрограмма 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»	всего	2874891,9	0,0	1406704,1	25187,8	1443000,0	Департамент энергетики Администрации Томской области
		2015 год	1774151,4	0,0	649766,5	16384,9	1108000,0	
		2016 год	579460,4	0,0	384420,2	5040,2	190000,0	
		2017 год	183570,0	0,0	110454,3	1115,7	72000,0	
		2018 год	337710,1	0,0	262063,1	2647,0	73000,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по государственной программе		всего	5683011,9	0,0	1429324,1	25187,8	4228500,0	
		2015 год	1894651,4	0,0	659766,5	16384,9	1218500,0	
		2016 год	1217080,4	0,0	397040,20	5040,2	815000,0	
		2017 год	808570,0	0,0	110454,3	1115,7	697000,0	
		2018 год	812710,1	0,0	262063,1	2647,0	548000,0	
		2019 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0	
		2020 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0»;	



		2016 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;

пункты 2, 2.1 и строку «Итого по подпрограмме» раздела «Подпрограмма 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области», строку «Итого по государственной программе» 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	1262310,3	0,0	1262310,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	588169,0	0,0	588169,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	301623,9	0,0	301623,9	0,0	0,0	0,0
		2017 год	110454,3	0,0	110454,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	262063,1	0,0	262063,1	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Мероприятие 1. Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	всего	390372,3	0,0	390372,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	167015,9	0,0	167015,9	0,0	0,0	0,0
		2016 год	223356,4	0,0	223356,4	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме	всего	1406704,1	776,7	1295444,1	65850,0	24812,1	19821,2
		2015 год	649766,5	776,7	619946,5	3050,0	24812,1	1181,2
		2016 год	384420,2	0,0	302980,2	62800,0	0,0	18640,0
		2017 год	110454,3	0,0	110454,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	262063,1	0,0	262063,1	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	1429324,1	23396,7	1295444,1	65850,0	24812,1	19821,2
		2015 год	659766,5	10776,7	619946,5	3050,0	24812,1	1181,2
		2016 год	397040,2	12620,0	302980,2	62800,0	0,0	18640,0
		2017 год	110454,3	0,0	110454,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	262063,1	0,0	262063,1	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0».

3. В подпрограмме 2 «Повышение энергетической эффективности энергоснабжающих и сетевых организаций Томской области»:

1) в паспорте подпрограммы:

разделы «Задачи подпрограммы», «Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)» изложить в следующей редакции:

«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
	Задача 1. Повышение энергоэффективности в сетевых организациях								
	Потери электрической энергии в электрических сетях, %	9,9	9,5	9,1	8,7	8,2	7,8	7,4	7
	Потери тепловой энергии от общего количества тепла, поданного тепловыми электростанциями, %	23,5	23	22,5	22	21,5	21	20,5	20
	Задача 2. Повышение энергоэффективности в генерирующих организациях								
	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве тепловой энергии, %	100,74	100,6	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	100
	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии, %	100,7	100,6	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	100
	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»;

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

«Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
	областной бюджет	5000,0	0	5000,0	0	0	0	0
	местные бюджеты (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0

реализации), тыс. рублей	внебюджетные источники (по согласованию)	2475000,0	100000,0	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0
	всего по источникам	2480000,0	100000,0	480000,0	475000,0	475000,0	475000,0	475000,0»;

2) таблицу главы 2 «Перечень показателей цели и задач подпрограммы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в следующей редакции:

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

2.	Отношение фактического расхода топлива к нормативному при производстве электроэнергии	%	1.4.6 бюллетень 1-ТЕП						
Задача 3. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области									
1.	Степень готовности схемы и программы	%		год	за отчетный период	Подсчет	Ведомственная статистика	Департамент энергетики Администрации Томской области	март года, следующего за отчетным годом»;

3) в таблице главы 3 «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы»:

перед строкой «Итого по подпрограмме» дополнить строками следующего содержания:

«Задача 3. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области										
3.	Основное мероприятие 1. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области	всего	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	Департамент энергетики Администрации Томской области	Степень готовности схемы и программы, %	х
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			х
		2016 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0			100,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
3.1.	Мероприятие 1. Разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Томской области на период 2017 – 2021 годов	всего	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	Департамент энергетики Администрации Томской области	Количество разработанных Схем и программ развития электроэнергетики, ед.	х
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2016 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0			1
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0»;



строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме»	всего	2480000,0	0,0	5000,0	0,0	2475000,0		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			
	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			
	2019 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0		x	x.
	2020 год	475000,0	0,0	0,0	0,0	475000,0			

4. В подпрограмме 3 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»:

1) раздел «Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)»	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет							
	потребность	4413185,0		1382349,0	1356848,6	552864,6	560561,4	560561,4
	утверждено	1406704,1	649766,5	384420,2	110454,3	262063,1	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию)							
	потребность	222029,3		85978,8	62238,4	14805,7	29503,2	29503,2
	утверждено	25187,8	16384,9	5040,2	1115,7	2647,0	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию)								
	потребность	8540000,0		1700000,0	2767000,0	2483000,0	770000,0	820000,0	
	утверждено	1443000,0	1108000,0	190000,0	72000,0	73000,0	0,0	0,0	
	всего по источникам								
	потребность	13175214,3		3168327,8	4186087,0	3050670,3	1360064,6	1410064,6	
	утверждено	2874891,9	1774151,4	579460,4	183570,0	337710,1	0,0	0,0»;	

2) пункты 2, 2.1 и строку «Всего по подпрограмме» таблицы главы 3 «Перечень основных мероприятий и утвержденное ресурсное обеспечение подпрограммы» 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:	2015 – 2020	1358810,1	–	1262310,3	23499,8	73000,0	Протяженность запроектированных ВПГ, км	40,55
Протяженность ВПГ, км								457,2	
Количество домовладений с ТУ, ед.								6971	
Количество объектов с ТУ, ед.		40							
2015		620879,6	–	588169,0	14710,6	18000,0	Протяженность запроектированных ВПГ, км	35,25	
							Протяженность ВПГ, км	223,75	
	Количество домовладений с ТУ, ед.						5061		

								Количество объектов с ТУ, ед.	11
								Протяженность запроектированных ВПП, км	5,30
								Протяженность ВПП, км	130,40
	2016	361650,4	–	301623,9	5026,5	55000,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	726
								Количество объектов с ТУ, ед.	6
	2017	111570,0	–	110454,3	1115,7	–		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
								Протяженность ВПП, км	30,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	0
								Количество объектов с ТУ, ед.	0
								Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00
	2018	264710,1	–	262063,1	2647,0	–		Протяженность ВПП, км	73,00
								Количество домовладений с ТУ, ед.	1184
								Количество объектов с ТУ, ед.	23
	2019	–	–	–	–	–		Протяженность запроектированных ВПП, км	0,00

									Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2020	–	–	–	–	–		Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	0,00
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
2.1.	Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области	2015 – 2020	394315,3	–	390372,3	3943,0	–	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	Протяженность запроектированных ВПГ, км	0,00
									Протяженность ВПГ, км	121,12
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2015	168702,8	–	167015,9	1686,9	–		Протяженность ВПГ, км	34,65
									Количество домовладений с ТУ, ед.	0
									Количество объектов с ТУ, ед.	0
		2016	225612,5	–	223356,4	2256,1	–		Протяженность ВПГ, км	86,47

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

Всего по подпрограмме	2015 – 2020	2874891,9	–	1406704,1	25187,8	1443000,0			
	2015	1774151,4	–	649766,5	16384,9	1108000,0			
	2016	579460,4	–	384420,2	5040,2	190000,0			
	2017	183570,0	–	110454,3	1115,7	72000,0			
	2018	337710,1	–	262063,1	2647,0	73000,0			
	2019	–	–	–	–	–			
	2020	–	–	–	–	–».			

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков