



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.02.2025

№ 35а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 27.09.2019 № 346а

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 3) следующие изменения:

в государственной программе «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – государственная программа):

1) паспорт государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) план достижения показателей цели государственной программы в текущем 2024 году изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) структуру государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) в главе «Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы, в том числе основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития»:

раздел «Общая характеристика энергетического комплекса Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

дополнить разделом «Характеристика тарифного регулирования в Томской области» в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

5) главу «Перечень показателей цели государственной программы, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

6) главу «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного

бюджета» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

7) подпрограмму 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

8) подпрограмму 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

9) подпрограмму 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

10) дополнить подпрограммой (направлением) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг» в редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

11) главу «Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение» изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

12) в разделе «Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области» таблицу 1 «Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы, ответственного за региональный проект» изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

13) дополнить приложением № 14 «Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций» в редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

14) дополнить приложением № 15 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями» в редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению.

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

Губернатор Томской области



В.В. Мазур

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (далее – государственная программа)						
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области						
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Сбалансированное территориальное развитие за счет развития инфраструктуры в Томской области						
Цель государственной программы	Модернизация и развитие коммунальной инфраструктуры, в том числе повышение энергоэффективности и качества государственного регулирования в Томской области						
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	Планируемое значение показателя			
				2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.	53	51	49	47	45	43
	2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство	3 355,41	3 395,67	3 395,67	3 439,81	3 481,09	3 529,82

	отдельных видов продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.						
	3. Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %	48,5	50	67	69	70	72
Сроки реализации государственной программы	I этап 2020 – 2023 годы; II этап 2024 – 2027 годы с прогнозом на 2028 год						
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	1 177 841,0	53 255,9	318 901,2	353 913,9	451 770,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	5 646 729,9	616 424,4	1 730 641,2	1 261 437,2	1 135 294,7	902 932,4
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	360 221,5	79 674,7	125 041,6	61 748,5	71 348,3	22 408,3
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	1 380 785,4	604 203,6	206 551,1	259 688,3	310 342,4	0,0
	всего по источникам	8 565 577,7	1 353 558,6	2 381 135,1	1 936 787,9	1 968 755,4	925 340,7



План достижения показателей цели
государственной программы в текущем 2025 году

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
			янв.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.	
Модернизация и развитие коммунальной инфраструктуры, в том числе повышение энергоэффективности в Томской области														
1.	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
2.	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг	тыс. т. усл. топл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3395,67
3.	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67



Структура государственной программы

Структурный элемент	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями (указывается наименование показателя государственной программы, на достижение которого направлена задача)
Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»		
1. Ведомственный проект 1 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона	Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.
2. Ведомственный проект 2 «Реализация концессионных проектов по модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Томской области»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений	Софинансирование платы концедента по концессионным соглашениям в отношении объектов систем централизованного теплоснабжения и систем электроснабжения Томской области	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.
3. Ведомственный проект 3 «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 3. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области	Проведение мероприятий по строительству (реконструкции), приобретению, капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.

4. Ведомственный проект 4 «Чистая вода»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 4. Обеспечение качественной питьевой водой население Томской области	Предоставление субсидии на обеспечение доступа к воде питьевого качества путем технического обслуживания станций подготовки питьевой воды	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.
Подпрограмма (направление) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»		
1. Ведомственный проект 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 1. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области	Проектирование, строительство и приобретение в муниципальную собственность распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %
2. Ведомственный проект 2 «Модернизация (реконструкция, строительство) источников выработки тепловой энергии в газифицированных населенных пунктах Томской области с учетом их перевода на природный газ»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 2. 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	Строительство, модернизация (техническое перевооружение) источников выработки тепловой энергии на природном газе	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %
3. Ведомственный проект 3 «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО)»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 3. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и	Проектирование, строительство сети газопотребления, приобретение и монтаж газоиспользующего оборудования в индивидуальных домовладениях на территории Томской области	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %

нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области		
4. Ведомственный проект 4 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 4. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд	Возмещение недополученных доходов газоснабжающим организациям в связи с реализацией сжиженного газа населению по регулируемым ценам	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %
Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»		
1. Ведомственный проект 1 «Мероприятия по повышению энергоэффективности в электросетевых организациях»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях	Реализация программ повышения энергетической эффективности электросетевыми организациями	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.
2. Ведомственный проект 2 «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»		
Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области	Строительство АГНКС на территории Томской области, приобретение и перевод действующего транспорта на газомоторное топливо	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.
3. Комплекс процессных мероприятий 1 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		

Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка	Субсидия автономной некоммерческой организации «Томский центр ресурсосбережения и энергоэффективности» на реализацию политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.
4. Ведомственный проект 3 «Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и (или) технологическое присоединение»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 4. Стимулирование развития зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Томской области	Создание опорной сети объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта вдоль автомобильных дорог на территории Томской области	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.
Подпрограмма (направление) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 «Возмещение отдельным организациям недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в соответствии с законодательством Российской Федерации»		
Департамент тарифного регулирования Томской области		
Задача 1. Предоставление субсидий отдельным организациям с целью возмещения недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги), в соответствии с законодательством Российской Федерации	Предоставление субсидий отдельным организациям с целью возмещения недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги), в соответствии с законодательством Российской Федерации	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.
2. Комплекс процессных мероприятий 2 «Оказание содействия отдельным муниципальным образованиям Томской области по обеспечению соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 2. Оказание содействия отдельным муниципальным образованиям Томской области по обеспечению	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на организацию электроснабжения от дизельных электростанций в	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов

соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов	населенных пунктах, технологически не связанных с единой энергетической системой России, и теплоснабжения с использованием в качестве топлива нефти и мазута	продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.
3. Комплекс процессных мероприятий 3 «Реализация в муниципальных образованиях Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам»		
Департамент тарифного регулирования Томской области		
Задача 3. Исполнение муниципальными образованиями Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам	Исполнение муниципальными образованиями Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг, тыс. т. усл. топл.
Национальный проект «Жилье и городская среда»		
Региональный проект «Чистая вода»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Результат 1. Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Томской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки в рамках регионального проекта «Чистая вода»	Доля населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %; Доля городского населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;

		Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом, шт.
Результат 2. Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества	Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества	Доля населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %; Доля городского населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
Национальный проект «Инфраструктура для жизни»		
Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Результат 1. На территориях субъектов Российской Федерации и г. Байконура завершено строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт объектов тепло-, водоснабжения и водоотведения, предусмотренных региональными комплексными планами, нарастающим итогом	Реализация мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года, шт.; Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года, млн. чел.

Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
Департамент тарифного регулирования Томской области



Общая характеристика энергетического комплекса
Томской области

Эффективность использования энергетических ресурсов всеми отраслями и сферами деятельности на территории Томской области характеризуется показателем «Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг».

В рамках подпрограммы (направления) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» предусмотрены мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе и перевод транспорта на газомоторное топливо.

Основными источниками электрической и тепловой энергии в Томской области являются электростанции: Томская ГРЭС-2 ($P_y = 288$ МВт), ТЭЦ-3 ($P_y = 140$ МВт) и ТЭЦ-1 ($P_y = 14,7$ МВт), входящие в состав АО «Томская генерация», а также ТЭЦ СХК ($P_y = 399$ МВт) принадлежит АО «РИР». Остальные энергетические мощности представлены объектами малой генерации предприятий нефтегазодобывающего комплекса, как правило, газотурбинными и газопоршневыми электростанциями (блок-станции) суммарной установленной мощностью 101,7 МВт - электростанции промышленных предприятий: вспомогательная котельная принадлежит ООО «Томскнефтехим», ГТЭС Игольско-Талового нмр, ГТЭС 2х6 МВт Игольско Талового нмр, ГТЭС Двуреченская принадлежат АО «Томскнефть» ВНК, Шингинская ГТЭС - ООО «Газпромнефть-Восток». Структура установленной мощности и выработки электрической энергии на территории Томской области за 2022 год приведена в таблице.

Наименование электростанций	Установленная мощность на 01.01.2023, МВт	Выработка электрической энергии, млн кВт х ч
АО «Томская генерация»	442,7 (-8,9%)	2181,15
ТЭЦ СХК АО «РИР»	399,0 (-11,1%)	1102,04
Прочие источники генерации	101,7 (0%)	440,61
Итого по области	943,4 (-9,0%)	3723,8

В электроэнергетический комплекс Томской области входят более 32 тыс. км линий электропередачи, более 7 тыс. трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением суммарной мощностью трансформаторов более 13 тысяч МВА.

Для решения задачи по повышению качества и надежности функционирования

энергетических объектов, а также снятия имеющихся инфраструктурных ограничений при развитии территорий в подпрограмме (направлении) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» предусмотрено мероприятие по повышению энергоэффективности в электросетевых организациях. Данное мероприятие реализуется за счет внебюджетных источников в рамках утвержденных инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

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

- реконструкции воздушных линий электропередачи и электрических подстанций;

- создания систем противоаварийной и режимной автоматики;

- установки устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности;

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

- оптимизации потребления электрической энергии на собственные нужды подстанций;

- контроля за безучетным и бездоговорным потреблением электроэнергии.

Повышение энергоэффективности в транспортном комплексе связано с созданием условий на территории Томской области для обновления транспортных средств путем использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива и расширения сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС).

В рамках подпрограммы (направления) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» предусмотрены мероприятия по переводу транспорта с традиционных видов топлива на природный газ.

Пассажирский транспорт – основной потребитель компримированного природного газа в Томской области. На метане работают 70% автобусов на муниципальных и межмуниципальных маршрутах.

В соответствии с приложением № 29 к государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» (далее – ГП «Развитие энергетики») предусмотрены субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива. Требования к транспортным средствам, при переоборудовании которых у лиц, выполняющих переоборудование, возникает право на получение субсидии на переоборудование, а также требования к лицам, выполняющим переоборудование, и требования к используемому газобаллонному оборудованию, его комплектующим и выполняемым работам по переоборудованию, устанавливаются в соответствии с приложением № 29 к ГП «Развитие энергетики».

Уполномоченным органом исполнительной власти на территории Томской области, осуществляющим взаимодействие с Министерством энергетики Российской Федерации в рамках реализации ГП «Развитие энергетики», при предоставлении

субсидий на возмещение части затрат юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, в том числе на поддержку переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива, является главный распорядитель бюджетных средств.

На 01.01.2025 на территории региона действуют 7 АГНКС общей мощностью почти 40 млн м³:

- г. Томск, ул. Смирнова, 13;
- пос. Предтеченск, ул. Мелиоративная, 2А;
- г. Томск, ул. Елизаровых, д. 85/3;
- г. Северск, ул. Автодорога, 2;
- г. Томск, ул. Высоцкого, 20/2;
- г. Томск, ул. Мостовая, 38 Б;
- Колпашевский район, с. Чажемто, 1,1 км Ю-З.

Объем потребления метана в качестве моторного топлива за 2024 год составил 12,95 млн м³ (в 2021 году данный показатель составил – 15,196 млн м³).

В связи с тем, что действующие АГНКС расположены только в г. Томске и ЗАТО Северске, возможность эксплуатации транспортных средств на компримированном природном газе в отдаленных районах Томской области отсутствует.

Схема территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Томской области (далее – Схема) размещена на официальном сайте Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области по ссылке: <https://depzhkh.tomsk.gov.ru/shema-territorialnogo-razmeschenija-obektov-zapravochnoj-infrastruktury-komprimirovannogo-prirodnogo-gaza-na-territorii-tomskoj-oblasti>.

Процедура актуализации Схемы осуществляется путем запроса информации о введенных и планируемых к вводу в эксплуатацию объектах заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Томской области (далее – информация). Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области с учетом поступившей информации, при необходимости, актуализирует данную Схему с размещением ее на официальном сайте.



Характеристика тарифного регулирования в Томской области

Основным принципом тарифного регулирования является достижение баланса экономических интересов потребителей и регулируемых субъектов. В настоящее время механизмы тарифообразования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, основаны на долгосрочном планировании, защите интересов потребителей и обеспечении надежного функционирования инфраструктурного сектора. Одна из ключевых целей долгосрочного регулирования – создание условий для модернизации и обновления инфраструктуры. При этом темпы изменения тарифов должны учитывать интересы потребителей.

Для целей эффективности тарифного регулирования на федеральном уровне планируется создание Единой цифровой тарифной платформы под руководством ФАС России.

В Томской области в качестве региональной платформы тарифного регулирования с 2013 года внедряется и активно используется информационная система автоматизации функций тарифного регулирования «Региональный сегмент данных ЕИАС на территории Томской области» (далее – РСД ЕИАС Томской области). К РСД ЕИАС Томской области подключено более 80% регулируемых организаций региона, зарегистрировано более 520 пользователей, в базу тарифных решений Томской области внесено более 3000 приказов об установлении тарифов.

Изменяющееся законодательство, появление новых технологий обработки информации, расширяющийся перечень решаемых с помощью РСД ЕИАС Томской области задач требуют постоянного сопровождения информационной системы и поддержания входящих в ее состав функциональных блоков в актуальном состоянии.

В сфере государственного регулирования цен (тарифов) необходимо обеспечить совершенствование механизмов управления за счет:

- 1) внедрения системы комплексного стимулирующего регулирования цен (тарифов);
- 2) использования информационных технологий при тарифном регулировании, в частности региональной платформы тарифного регулирования;
- 3) обеспечения действенного контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации, законодательства Томской области в сфере регулирования цен (тарифов);
- 4) повышения уровня защиты интересов потребителей, качества и надежности предоставления услуг регулируемыми организациями, в том числе законодательного закрепления стандартов коммерческого качества обслуживания потребителей услуг естественных монополий и мер ответственности за их соблюдение;
- 5) разработки комплекса мер по сдерживанию цен (тарифов) естественных монополий;
- 6) перехода на долгосрочные параметры регулирования в сферах железнодорожных перевозок, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Эффективное тарифное регулирование является одним из факторов привлекательности региона для инвесторов и предпринимателей и прямым образом затрагивает экономические интересы его субъектов: с одной стороны – граждан, предприятий, муниципальных и государственных учреждений, с другой стороны – ресурсоснабжающих организаций.

Соблюдение баланса экономических интересов между потребителями и поставщиками на регулируемых рынках товаров и услуг Томской области наиболее важно в таких социально значимых сферах тарифного регулирования, как теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение, а также перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении. Одним из приоритетов тарифной политики для Томской области в указанных сферах является обеспечение доступности для населения коммунальных услуг и транспортного обслуживания.

Доступность услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения, водоснабжения и водоотведения обеспечивается путем установления льготного тарифа для населения. Недополученные доходы ресурсоснабжающих организаций, образующиеся при обеспечении производства, транспортировки, сбыта тепловой энергии (мощности) и (или) горячей воды, обеспечении водоснабжения и водоотведения льготным потребителям и применению в расчетах с льготными потребителями льготных тарифов на коммунальные ресурсы, подлежат субсидированию из областного бюджета.

Соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей тепло- и электроэнергии в муниципальных районах Томской области, на территории которых электроснабжение осуществляется от дизельных электростанций (далее – ДЭС), а теплоснабжение осуществляется теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть и продукты нефтепереработки, достигается за счет компенсации ресурсоснабжающим организациям разницы между тарифом на электрическую энергию, производимую ДЭС, и тарифом для населения, а также между фактической ценой топлива (нефть и продукты нефтепереработки) и ценой топлива, предусмотренной в тарифе, в форме предоставления субсидий из областного бюджета на компенсацию расходов по организации электроснабжения от ДЭС и теплоснабжения энергоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть и продукты нефтепереработки, а также компенсации местным бюджетам сверхнормативных расходов и выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций.

Доступность в сфере пассажирских перевозок железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Томской области обеспечивается путем установления тарифов и (или) их предельных уровней на услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении для населения ниже экономически обоснованного уровня. Возмещение недополученных доходов организаций железнодорожного транспорта общего пользования пригородного сообщения, возникающих вследствие установления тарифов и (или) их предельных уровней на услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, производится за счет средств, предусмотренных в областном бюджете.



Приложение № 6
к постановлению Администрации
Томской области
от 06.02.2025 № 35а

Перечень показателей цели государственной программы, сведения о порядке сбора информации по показателям
и методика расчета показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									
1.	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод	ед.	П. 1.11.3	ежегодно	на конец отчетного периода	На основании сведений, поданных ответственным юридическим лицом, по утвержденным формам федерального статистического наблюдения. С 2023 года – на основании сведений, вносимых в систему МКА ЖКХ муниципальными образованиями Томской области	Ведомственная статистика, с 2023 года – АИС «Реформа ЖКХ» подпрограмма МКА ЖКХ	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	25 апреля года, следующего за отчетным годом
2.	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство	тыс. т. усл. топл.	П. 1.4.6.	ежегодно	на конец отчетного периода	-	-	-	29 мая года, следующего за отчетным годом

	отдельных видов продукции, работ и услуг								
3.	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации	%	-	год	на конец отчетного периода	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Март года, следующего за отчетным годом



Приложение № 7
к постановлению Администрации
Томской области
от 06.02.2025 № 35а

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

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»					
1.	Ведомственный проект 1 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области»	всего	660 008,3	660 008,3	0,0	0,0
		2024 год	260 008,3	260 008,3	0,0	0,0
		2025 год	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0
		2026 год	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0
		2027 год	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0
2.	Ведомственный проект 2 «Реализация концессионных проектов по модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Томской области»	всего	294 975,5	294 975,5	0,0	0,0
		2024 год	82 284,9	82 284,9	0,0	0,0
		2025 год	50 140,3	50 140,3	0,0	0,0
		2026 год	52 106,5	52 106,5	0,0	0,0
		2027 год	54 138,7	54 138,7	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	56 305,1	56 305,1	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
3.	Ведомственный проект 3 «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	475 911,2	475 911,2	0,0	0,0
		2024 год	23 412,6	23 412,6	0,0	0,0
		2025 год	452 498,6	452 498,6	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Ведомственный проект 4 «Чистая вода»	всего	51 259,6	51 259,6	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	12 814,9	12 814,9	0,0	0,0
		2026 год	12 814,9	12 814,9	0,0	0,0
		2027 год	12 814,9	12 814,9	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	12 814,9	12 814,9	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	1 482 154,6	1 482 154,6	0,0	0,0
		2024 год	365 705,8	365 705,8	0,0	0,0
		2025 год	615 453,8	615 453,8	0,0	0,0
		2026 год	164 921,4	164 921,4	0,0	0,0
		2027 год	166 953,6	166 953,6	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	169 120,0	169 120,0	0,0	0,0
	Подпрограмма (направление) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»					
4.	Ведомственный проект 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети	всего	44 320,5	0,0	44 320,5	0,0
		2024 год	44 320,5	0,0	44 320,5	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
	газоснабжения»	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Ведомственный проект 2 «Модернизация (реконструкция, строительство) источников выработки тепловой энергии в газифицированных населенных пунктах Томской области с учетом их перевода на природный газ»	всего	466 099,5	208 404,4	4 689,7	0,0
		2024 год	102 784,5	98 094,8	4 689,7	0,0
		2025 год	169 069,8	93 168,2	0,0	0,0
		2026 год	183 811,3	6 707,5	0,0	0,0
		2027 год	5 713,8	5 713,8	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	4 720,1	4 720,1	0,0	0,0
6.	Ведомственный проект 4 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»	всего	49 697,0	49 697,0	0,0	0,0
		2024 год	12 605,8	12 605,8	0,0	0,0
		2025 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
		2026 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
		2027 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»	всего	560 387,0	258 371,4	302 015,6	0,0
		2024 год	159 710,8	110 700,6	49 010,2	0,0
		2025 год	178 410,1	102 508,5	75 901,6	0,0
		2026 год	193 151,6	16 047,8	177 103,8	0,0
		2027 год	15 054,1	15 054,1	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	14 060,4	14 060,4	0,0	0,0
	Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»					

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
7.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»	всего	60 615,5	60 615,5	0,0	0,0
		2024 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		2025 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		2026 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		2027 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
8.	Ведомственный проект 2 «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»	всего	38 045,5	38 045,5	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	6 159,9	6 159,9	0,0	0,0
		2026 год	12 986,2	12 986,2	0,0	0,0
		2027 год	18 899,4	18 899,4	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Ведомственный проект 4 «Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и (или) технологическое присоединение»	всего	7 895,3	7 895,3	0,0	0,0
		2024 год	7 895,3	7 895,3	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской	всего	106 556,3	106 556,3	0,0	0,0
		2024 год	20 018,4	20 018,4	0,0	0,0
		2025 год	18 283,0	18 283,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы области»	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
		2026 год	25 109,3	25 109,3	0,0	0,0
		2027 год	31 022,5	31 022,5	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
Подпрограмма (направление) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»						
10.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Возмещение отдельным организациям недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги), в соответствии с законодательством Российской Федерации»	всего	193 166,0	0,0	0,0	193 166,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	85 791,5	0,0	0,0	85 791,5
		2026 год	35 791,5	0,0	0,0	35 791,5
		2027 год	35 791,5	0,0	0,0	35 791,5
		прогнозный период 2028 год	35 791,5	0,0	0,0	35 791,5
11.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Оказание содействия отдельным муниципальным образованиям Томской области по обеспечению соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов»	всего	2 091 788,4	2 091 788,4	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	522 947,1	522 947,1	0,0	0,0
		2026 год	522 947,1	522 947,1	0,0	0,0
		2027 год	522 947,1	522 947,1	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	522 947,1	522 947,1	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
12.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Реализация в муниципальных образованиях Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам»	всего	2 167,9	0,0	0,0	2 167,9
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	602,5	0,0	0,0	602,5
		2026 год	521,8	0,0	0,0	521,8
		2027 год	521,8	0,0	0,0	521,8
		прогнозный период 2028 год	521,8	0,0	0,0	521,8
	Итого по Подпрограмме (направлению) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»	всего	2 287 122,3	2 091 788,4	0,0	195 333,9
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	609 341,1	522 947,1	0,0	86 394,0
		2026 год	559 260,4	522 947,1	0,0	36 313,3
		2027 год	559 260,4	522 947,1	0,0	36 313,3
		прогнозный период 2028 год	559 260,4	522 947,1	0,0	36 313,3
13.	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий	всего	655 601,0	393 473,2	0,0	262 127,8
		2024 год	62 644,7	62 644,7	0,0	0,0
		2025 год	147 850,8	76 547,6	0,0	71 303,2
		2026 год	148 368,5	84 760,3	0,0	63 608,2

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
	исполнительных органов Томской области	2027 год	148 368,5	84 760,3	0,0	63 608,2
		прогнозный период 2028 год	148 368,5	84 760,3	0,0	63 608,2
	Проектная деятельность в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»					
14.	Региональный проект 1 «Чистая вода»	всего	61 600,6	61 600,6	0,0	0,0
		2024 год	61 600,6	61 600,6	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	Проектная деятельность в рамках национального проекта «Инфраструктура для жизни»					
15.	Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры»	всего	1 671 149,1	1 671 149,1	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	480 203,6	480 203,6	0,0	0,0
		2026 год	524 539,9	524 539,9	0,0	0,0
		2027 год	666 405,6	666 405,6	0,0	0,0
		прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	6 824 570,9	6 065 093,6	302 015,6	457 461,7
		2024 год	669 680,3	620 670,1	49 010,2	0,0
		2025 год	2 049 542,4	1 815 943,6	75 901,6	157 697,2
		2026 год	1 615 351,1	1 338 325,8	177 103,8	99 921,5
		2027 год	1 587 064,7	1 487 143,2	0,0	99 921,5

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
		прогнозный период 2028 год	902 932,4	803 010,9	0,0	99 921,5



Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы
(направления) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»									
1.	Ведомственный проект 1 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения	всего	770 655,5	0,0	660 008,3	110 647,2	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	304 940,7	0,0	260 008,3	44 932,4	0,0		Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки	3
		2025 год	116 428,7	0,0	100 000,0	16 428,7	0,0			3
		2026 год	116 428,7	0,0	100 000,0	16 428,7	0,0			3
		2027 год	116 428,7	0,0	100 000,0	16 428,7	0,0			3

	коммунального комплекса Томской области»	2028 год (прогнозный период)	116 428,7	0,0	100 000,0	16 428,7	0,0		сточных вод, по отношению к предыдущему периоду, %	3
2.	Ведомственный проект 2 «Реализация концессионных проектов по модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Томской области»	всего	330 812,4	0,0	294 975,5	35 836,9	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	102 181,5	0,0	82 284,9	19 896,6	0,0		Количество заключенных концессионных соглашений (нарастающим итогом с 2023 года), ед.	3
		2025 год	54 034,0	0,0	50 140,3	3 893,7	0,0			3
		2026 год	56 060,3	0,0	52 106,5	3 953,8	0,0			3
		2027 год	58 153,3	0,0	54 138,7	4 014,6	0,0			3
		2028 год (прогнозный период)	60 383,3	0,0	56 305,1	4 078,2	0,0			3
3.	Ведомственный проект 3 «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	540 216,0	0,0	475 911,2	64 304,8	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	29 844,1	0,0	23 412,6	6 431,5	0,0		Количество построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры Томской области, ед.	2
		2025 год	510 371,9	0,0	452 498,6	57 873,3	0,0			3
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2028 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
4.	Ведомственный проект 4 «Чистая вода»	всего	58 465,2	0,0	51 259,6	7 205,6	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество станций подготовки питьевой воды, прошедших техническое обслуживание,	-
		2025 год	14 616,3	0,0	12 814,9	1 801,4	0,0			135
		2026 год	14 616,3	0,0	12 814,9	1 801,4	0,0			135
		2027 год	14 616,3	0,0	12 814,9	1 801,4	0,0			135
		2028 год (прогнозный период)	14 616,3	0,0	12 814,9	1 801,4	0,0			135

									ед.	
	Итого по подпрограмме (направлению) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	1 700 149,1	0,0	1 482 154,6	217 994,5	0,0		X	X
		2024 год	436 966,3	0,0	365 705,8	71 260,5	0,0		X	X
		2025 год	695 450,9	0,0	615 453,8	79 997,1	0,0		X	X
		2026 год	187 105,3	0,0	164 921,4	22 183,9	0,0		X	X
		2027 год	189 198,3	0,0	166 953,6	22 244,7	0,0		X	X
		2028 год (прогнозный период)	191 428,3	0,0	169 120,0	22 308,3	0,0		X	X

Перечень показателей задач комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов подпрограммы, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт Федераль- ного плана статисти- ческих работ	Перио- дичность сбора данных	Временные характерис- тики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ведомственный проект 1 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области»									
	Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, по отношению к предыдущему периоду	%	п. 1.11.3	ежегодно	на конец отчетного периода	на основании сведений, поданных ответственным юридическим лицом по утвержденным формам федерального статистического наблюдения	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	25 апреля года, следующего за отчетным
Ведомственный проект 2 «Реализация концессионных проектов по модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Томской области»									

	Количество заключенных концессионных соглашений (нарастающим итогом)	ед.		ежегодно	на конец отчетного периода	подсчет	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	31 декабря текущего года
Ведомственный проект 3 «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области»									
	Количество построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры Томской области	ед.		ежегодно	на конец отчетного периода	подсчет	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	31 декабря текущего года
Ведомственный проект 4 «Чистая вода»									
	Количество станций подготовки питьевой воды, прошедших техническое обслуживание	ед.		ежегодно	на конец отчетного периода	подсчет	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	31 декабря текущего года



Подпрограмма (направление) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы
(направления) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»										
1.	Ведомственный проект 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения»	всего	49 245,0	0,0	44 320,5	4 924,5	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; Департамент строительства Томской области	X	X
		2024 год	49 245,0	0,0	44 320,5	4 924,5	0,0		Протяженность ВПП, км	3,3
									Протяженность запроектированных ВПП, км	-
									Количество домовладений	-

								с ТУ, ед.	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПГ, км	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПГ, км	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПГ, км	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-

		2028 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
2.	Ведомственный проект 2 «Модернизация (реконструкция, строительство) источников выработки тепловой энергии в газифицированных населенных пунктах Томской области с учетом их перевода на природный газ»	всего	468 204,3	0,0	466 099,5	2 104,8	468 204,3	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент строительства Томской области	X	X
		2024 год	103 775,0	0,0	102 784,5	990,5	103 775,0		Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – Количество запроектированных котельных), ед.	1
									Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и	0

									локальных котельных объектов, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – Количество газифицированных котельных), ед.	
									Мощность введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – Мощность газифицированных котельных), МВт	0
									Обеспечение достаточности платы концендента для реализации	100

								концессионных соглашений, %	
		2025 год	170 010,9	0,0	169 069,8	941,1	170 010,9	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
								Обеспечение достаточности платы концедента для реализации концессионных соглашений, %	100
		2026 год	183 879,1	0,0	183 811,3	67,8	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицирован-	4,5

								ных котельных, МВт	
								Обеспечение достаточности платы концедента для реализации концессионных соглашений, %	100
		2027 год	5 771,5	0,0	5 713,8	57,7	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
								Обеспечение достаточности платы концедента для реализации концессионных соглашений, %	100
		2028 год (прогнозный период)	4 767,8	0,0	4 720,1	47,7	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-

									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
									Обеспечение достаточности платы концендента для реализации концессионных соглашений, %	100
3.	Ведомственный проект 3 «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО)»	всего	390 000,0	0,0	0,0	0,0	390 000,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, собственники жилых помещений (по согласованию)	X	X
		2024 год	390 000,0	0,0	0,0	0,0	390 000,0		Общее количество договоров на поставку газа, заключенных с населением, ед.	56 000
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2028 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
4.	Ведомственный проект 4 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного	всего	49 697,0	0,0	49 697,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	12 605,8	0,0	12 605,8	0,0	0,0		Доля газоснабжающих	100
		2025 год	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0			100

	углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»	2026 год	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0		организаций, получивших субсидию на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению, %	100
		2027 год	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0			100
		2028 год (прогнозный период)	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0			100
	Итого по подпрограмме (направлению) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»	всего	957 416,3	0,0	560 387,0	7 029,3	390 000,0		X	X
		2024 год	555 625,8	0,0	159 710,8	5 915,0	390 000,0		X	X
		2025 год	179 351,2	0,0	178 410,1	941,1	0,0		X	X
		2026 год	193 219,4	0,0	193 151,6	67,8	0,0		X	X
		2027 год	15 111,8	0,0	15 054,1	57,7	0,0		X	X
		2028 год (прогнозный период)	14 108,1	0,0	14 060,4	47,7	0,0		X	X

Перечень показателей задач комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
-------	-------------------------	-------------------	---	----------------------------	-------------------------------------	--	------------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма (направление) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»									
Ведомственный проект 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения»									
	Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области (далее – Протяженность ВПГ)	км	-	год	за отчетный период	На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	март года, следующего за отчетным годом
Ведомственный проект 2 «Модернизация (реконструкция, строительство) источников выработки тепловой энергии в газифицированных населенных пунктах Томской области с учетом их перевода на природный газ»									
	Количество запроектированных котельных	ед.		год	за отчетный период	На основании данных проектно-сметной документации, прошедшей государственную экспертизу	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
	Количество газифицированных котельных	ед.		год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа и газотранспортных организаций	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
	Мощность газифицированных котельных	МВт	-	год	за отчетный период	На основании технических характеристик введенных в эксплуатацию котельных	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	февраль года, следующего за отчетным годом
	Обеспечение достаточности платы концедента для реализации	%		год	за отчетный период	На основании отчета о достижении значений показателя	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора	январь года, следующего за отчетным

	концессионных соглашений					результативности		Томской области	годом
Ведомственный проект 3 «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО)»									
	Общее количество договоров на поставку газа, заключенных с населением	ед.	-	год	за отчетный период	Запрос данных у поставщиков природного газа	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	март года, следующего за отчетным годом
Ведомственный проект 4 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»									
	Доля газоснабжающих организаций, получивших субсидию на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению, %	%	-	год	отчетный период	На основании данных газоснабжающих организаций (количество газоснабжающих организаций, получивших субсидию на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению / общее количество газоснабжающих организаций Томской области x 100%)	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	март года, следующего за отчетным годом



Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы
(направления) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финанси- рования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федераль- ного бюджета (по согласо- ванию) (прогноз)	област- ного бюджета	местных бюджетов (по согласо- ванию) (прогноз)	внебюд- жетных источников (по согласо- ванию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значе- ния по годам реали- зации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»										
1.	Ведомственный проект 1 «Мероприятия по повышению энергоэффективности в электросетевых организациях»	всего	607 130,2	0,0	0,0	0,0	607 130,2	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, сетевые организации (по согласованию)	X	X
		2024 год	205 903,0	0,0	0,0	0,0	205 903,0		Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	8,92
		2025 год	85 721,7	0,0	0,0	0,0	85 721,7			8,87
		2026 год	153 246,9	0,0	0,0	0,0	153 246,9			8,82
		2027 год	162 258,6	0,0	0,0	0,0	162 258,6			8,77
		2028 год (прогноз-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

		ный период)								
2.	Ведомственный проект 2 «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»	всего	43 045,5	33 859,5	4 186,0	0,0	5 000,0		X	X
		2024 год	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива транспортными средствами в Томской области, млн м ³	14,5
		2025 год	6 159,9	5 481,9	678,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Количество переоборудован- ных транспортных средств с помощью государственной поддержки, шт.	30
		2026 год	12 986,2	11 557,2	1 429,0	0,0	0,0			62
		2027 год	18 899,4	16 820,4	2 079,0	0,0	0,0			90
		2028 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
3.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»	всего	60 615,5	0,0	60 615,5	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0		Количество подготовленных инвестиционных проектов модернизации систем тепло/электро/водо снабжения и водоотведения населенных пунктов Томской	5
		2025 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5
		2026 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5
		2027 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5
		2028 год (прогноз- ный период)	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5

									области, ед.	
4.	Ведомственный проект 4 «Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и (или) технологическое присоединение»	всего	11 195,9	4 307,3	3 588,0	0,0	3 300,6	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	11 195,9	4 307,3	3 588,0	0,0	3 300,6		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	10
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	-
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	-
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	-
		2028 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной	-

									поддержки, ед.	
	Итого по подпрограмме (направлению) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»	всего	721 987,1	38 166,8	68 389,5	0,0	615 430,8		X	X
		2024 год	234 222,0	4 307,3	15 711,1	0,0	214 203,6		X	X
		2025 год	104 004,7	5 481,9	12 801,1	0,0	85 721,7		X	X
		2026 год	178 356,2	11 557,2	13 552,1	0,0	153 246,9		X	X
		2027 год	193 281,1	16 820,4	14 202,1	0,0	162 258,6		X	X
		2028 год (прогнозный период)	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0		X	X

Перечень показателей задач комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»									
Ведомственный проект 1 «Мероприятия по повышению энергоэффективности в электросетевых организациях»									
	Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях	%	1.4.6 Форма 24-энергетика. Электробаланс					Департамент ЖКХ и государственного	

			1.5.8 бюллетень 1-ТЕП					жилищного надзора Томской области	
Ведомственный проект 2 «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»									
	Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива транспортными средствами в Томской области	млн м ³		год	на конец отчетного периода	Подсчет	Ведом- ственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Январь года, следующего за отчетным годом
	Количество переоборудованных транспортных средств с помощью государственной поддержки	шт.		год	на конец отчетного периода	Подсчет	Ведом- ственная статистика	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области	Февраль года, следующего за отчетным годом
Комплекс процессных мероприятий 1 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»									
	Количество подготовленных инвестиционных проектов модернизации систем тепло/электро/водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Томской области	ед.	-	год	за отчетный период	Количество готовых решений (пересчет)	Ведом- ственная статистика	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области	январь года, следующего за отчетным годом
Ведомственный проект 4 «Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и (или) технологическое присоединение»									

	Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки	ед.	-	год	за отчетный период	Подсчет	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	март года, следующего за отчетным годом
--	--	-----	---	-----	--------------------	---------	--------------------------	--	---



Подпрограмма (направление) 4 «Баланс экономических интересов потребителей
и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы
(направления) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма (направление) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»									
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Возмещение отдельным организациям	всего	193 166,0	0,0	193 166,0	0,0	0,0	Департамент тарифного регулирования Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля пассажиров, перевезенных железнодорожным транспортом	0
		2025 год	85 791,5	0,0	85 791,5	0,0	0,0			100/100
		2026 год	35 791,5	0,0	35 791,5	0,0	0,0			100/-

	недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в соответствии с законодательством Российской Федерации»	2027 год	35 791,5	0,0	35 791,5	0,0	0,0		общего пользования в пригородном сообщении на территории Томской области и оплативших проезд по тарифам для отдельных категорий пассажиров, в общем числе перевезенных пассажиров, на которых распространяется действие тарифов для отдельных категорий пассажиров, %/ Доля потребителей, получивших коммунальный ресурс по льготному тарифу, от общего числа льготных потребителей, %	100/-
		2028 год (прогнозный период)	35 791,5	0,0	35 791,5	0,0	0,0			100/-
2.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Оказание содействия отдельным муниципальным образованиям Томской области	всего	2 091 997,6	0	2 091 788,4	209,2	00,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля убытков энергоснабжающих организаций, эксплуатирующих дизельные электростанции, возникших вследствие	0/0
		2025 год	522 999,4	0,0	522 947,1	52,3	0,0			80/80
		2026 год	522 999,4	0,0	522 947,1	52,3	0,0			80/80
		2027 год	522 999,4	0,0	522 947,1	52,3	0,0			80/80

	по обеспечению соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов»	2028 год (прогнозный период)	522 999,4	0,0	522 947,1	52,3	0,0		тарифного регулирования, компенсированных из областного бюджета, %/ Доля убытков теплоснабжающих организаций, возникших вследствие превышения фактической цены нефти (мазута) над ценой, учтенной при установлении тарифов, компенсированных из областного бюджета, %	80/80
3.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Реализация в муниципальных образованиях Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском,	всего	2 167,9	0,0	2 167,9	0,0	0,0	Департамент тарифного регулирования Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Удельный вес тарифных решений муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам всеми видами общественного транспорта, отмененных в судебном порядке,	0
		2025 год	602,5	0,0	602,5	0,0	0,0			0
		2026 год	521,8	0,0	521,8	0,0	0,0			0
		2027 год	521,8	0,0	521,8	0,0	0,0			0
		2028 год (прогнозный период)	521,8	0,0	521,8	0,0	0,0			0

	пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам»								в общем количестве решений муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам, %	
Итого по подпрограмме (направлению) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»	всего	2 287 331,5	0,0	2 287 122,3	209,2	0,0		X	X	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X	
	2025 год	609 393,4	0,0	609 341,1	52,3	0,0		X	X	
	2026 год	559 312,7	0,0	559 260,4	52,3	0,0		X	X	
	2027 год	559 312,7	0,0	559 260,4	52,3	0,0		X	X	
	2028 год (прогнозный период)	559 312,7	0,0	559 260,4	52,3	0,0		X	X	

Перечень показателей задач комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Комплекс процессных мероприятий 1 «Возмещение отдельным организациям недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в соответствии с законодательством Российской Федерации»

1.	Доля пассажиров, перевезенных железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Томской области и оплативших проезд по тарифам для отдельных категорий пассажиров, в общем числе перевезенных пассажиров, на которых распространяется действие тарифов для отдельных категорий пассажиров <*>	%	-	Год	За отчетный период	Количество пассажиров, перевезенных железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Томской области и оплативших проезд по тарифам для отдельных категорий пассажиров / количество перевезенных пассажиров, на которых распространяется действие тарифов для отдельных категорий пассажиров x 100	Ведомственная статистика	Департамент тарифного регулирования Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным
2.	Доля потребителей, получивших коммунальный ресурс по льготному тарифу, от общего числа льготных потребителей <***>	%	-	Год	За отчетный период	Количество лицевого счетов потребителей получивших коммунальный ресурс по льготному тарифу / общее количество лицевого счетов потребителей относящихся к	Ведомственная статистика	Департамент тарифного регулирования Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным

						льготной категории x 100			
Комплекс процессных мероприятий 2 «Оказание содействия отдельным муниципальным образованиям Томской области по обеспечению соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов»									
1.	Доля убытков энергоснабжающих организаций, эксплуатирующих дизельные электростанции, возникших вследствие тарифного регулирования, компенсированных из областного бюджета	%	-	Год	За отчетный период	Сумма средств областного бюджета на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций электроснабжающими организациями / сумма убытков электроснабжающих организаций, эксплуатирующих дизельные электростанции, возникших вследствие тарифного регулирования x 100	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным
2.	Доля убытков теплоснабжающих организаций, возникших вследствие превышения фактической цены нефти (мазута) над ценой, учтенной при установлении тарифов,	%	-	Год	За отчетный период	Сумма средств областного бюджета на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным

	компенсированных из областного бюджета					в качестве топлива нефть или мазут / сумма убытков теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива нефть или мазут, возникших вследствие превышения фактической цены нефти (мазута) над ценой, учтенной при установлении тарифов x 100			
Комплекс процессных мероприятий 3 «Реализация в муниципальных образованиях Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам»									
1.	Удельный вес тарифных решений муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам всеми видами общественного транспорта, отмененных в судебном порядке, в общем количестве решений	%	-	Год	За отчетный период	Количество тарифных решений муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам всеми видами общественного транспорта, отмененных в судебном порядке в отчетном году / общее количество	Ведомственная статистика	Департамент тарифного регулирования Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным

муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам					тарифных решений муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам в отчетном году x 100			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

<*> Тарифы для отдельных категорий пассажиров – тарифы на услуги по перевозке:

1) обучающихся в учреждениях среднего профессионального и высшего образования по очной форме обучения при приобретении абонементных билетов на период с 1 января по 15 июня текущего года включительно и с 1 сентября по 31 декабря текущего года включительно;

2) пассажиров, не имеющих права бесплатного проезда железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Томской области.

<***> Значение показателя указывается при условии выделения финансирования из областного бюджета на мероприятие по возмещению недополученных доходов организациям, реализующим тепловую энергию и (или) горячую воду по льготным тарифам.



Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение

Таблица 1

Ресурсное обеспечение

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Региональный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда»	всего по источникам	64 099,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	48 948,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	12 652,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	2 499,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры» Национального проекта «Инфраструктура для жизни»	всего по источникам	0,0	645 084,1	670 425,8	863 483,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	313 419,3	342 356,7	434 949,6	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	166 784,3	182 183,2	231 456,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	44 051,1	39 444,5	48 993,6	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	120 829,4	106 441,4	148 083,8	0,0
ИТОГО:	всего по источникам	64 099,8	645 084,1	670 425,8	863 483,0	0,0

	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	48 948,6	313 419,3	342 356,7	434 949,6	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	12 652,0	166 784,3	182 183,2	231 456,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	2 499,2	44 051,1	39 444,5	48 993,6	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	120 829,4	106 441,4	148 083,8	0,0

Таблица 2

Перечень региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	«Жилье и городская среда»				
Наименование регионального проекта 1	«Чистая вода»				
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.10.2024 № ВМ-Пр-2249				
Руководитель регионального проекта	Титов Павел Юрьевич – заместитель начальника Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области				
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области				
Срок начала и окончания проекта	01.01.2021 – 31.12.2024 годы				
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	
	Доля населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой	основной	83,9	86,8	

	из систем централизованного водоснабжения, %			
	Доля городского населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	основной	98,4	100
	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом, ед.	дополнительный	17	18
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего:	2024 год
	всего по источникам		64 099,8	64 099,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		48 948,6	48 948,6
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0
	областной бюджет		12 652,0	12 652,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		2 499,2	2 499,2
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0
Дополнительная информация				
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	В соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации»; соглашениями от 11.02.2019 № 069-09-2019-296; от 02.12.2020 № 069-09-2021-438 с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «О предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Томской области»; Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, приведенными в приложении № 15 (2) к Государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»			

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	«Инфраструктура для жизни»					
Наименование регионального проекта 2	«Модернизация коммунальной инфраструктуры»					
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта						
Руководитель регионального проекта	Баев Юрий Иванович – начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области					
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области					
Срок начала и окончания проекта	01.01.2025 – 31.12.2030 годы					
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года, шт.	основной	19	19	20	20
	Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг	основной	0, 0104	0,0248	0,0448	0,0728

	(в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года, млн. чел.					
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего:	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	всего по источникам	2 178 992,9	645 084,1	670 425,8	863 483,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	1 090 725,6	313 419,3	342 356,7	434 949,6	0,0
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	580 423,5	166 784,3	182 183,2	231 456,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	132 489,2	44 051,1	39 444,5	48 993,6	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	375 354,6	120 829,4	106 441,4	148 083,8	0,0
Дополнительная информация						
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	В соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации»; соглашениями от 19.12.2024 № 069-09-2025-077 с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «О предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Томской области»; Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры, приведенными в приложении 27 к Государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»					
Связь с государственными программами Томской области	Государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области»					

Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финанси-рования	В том числе за счет средств:				Участник мероприя-тия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федераль-ного бюджета (по согласо-ванию) (прогноз)	област-ного бюджета	местных бюджетов (по согласо-ванию) (прогноз)	внебюд-жетных источни-ков (по согласо-ванию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализа-ции
Наименование направления проектной деятельности «Жилье и городская среда»									
Региональный проект «Чистая вода»									
Результат регионального проекта 1 «Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Томской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	Всего	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0	X	X	X
Мероприятие 1.	всего	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0		X	X

Проект реконструкции системы водоснабжения с. Первомайское Первомайского сельского поселения Томской области. Реконструкция водоводов системы водоснабжения с. Первомайское Первомайского сельского поселения Томской области	2024 год	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %/ Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, ед.	0,06/1
Результат регионального проекта 2 «Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества»	всего	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0	X	X	X
Мероприятие 1. Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества	всего	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0		X	X
	2024 год	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0		Количество станций подготовки питьевой воды, прошедших техническое обслуживание, ед.	141
Итого региональный проект «Чистая вода»	всего	64 099,8	48 948,6	12 652,0	2 499,2	0,0	X	X	X
	2024 год	64 099,8	48 948,6	12 652,0	2 499,2	0,0		X	X
Наименование направления проектной деятельности «Инфраструктура для жизни»									
Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры»									

Результат 1 На территориях субъектов Российской Федерации и г. Байконура завершено строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт объектов тепло- водоснабжения и водоотведения, предусмотренных региональными комплексными планами, нарастающим итогом	всего	2 178 992,9	1 090 725,6	580 423,5	132 489,2	375 354,6	X	X	X
Мероприятие 1. Реализация мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры	всего	2 178 992,9	1 090 725,6	580 423,5	132 489,2	375 354,6		X	X
	2025 год	645 084,1	313 419,3	166 784,3	44 051,1	120 829,4		Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки	1
	2026 год	670 425,8	342 356,7	182 183,2	39 444,5	106 441,4			1
	2027 год	863 483,0	434 949,6	231 456,0	48 993,6	148 083,8			1
	прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого региональный проект 2 «Модернизация коммунальной инфраструктуры»	всего	2 178 992,9	1 090 725,6	580 423,5	132 489,2	375 354,6	X	X	X
	2025 год	645 084,1	313 419,3	166 784,3	44 051,1	120 829,4		X	X
	2026 год	670 425,8	342 356,7	182 183,2	39 444,5	106 441,4		X	X
	2027 год	863 483,0	434 949,6	231 456,0	48 993,6	148 083,8		X	X
	прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X



Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций
и полномочий исполнительных органов Томской области

Таблица 1

Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы,
ответственного за региональный проект

Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования					
	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Ответственный исполнитель: Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	393 473,2	62 644,7	76 547,6	84 760,3	84 760,3	84 760,3
Соисполнитель: Департамент тарифного регулирования Томской области	262 127,8	0,0	71 303,2	63 608,2	63 608,2	63 608,2
Итого объем финансирования по комплексу процессных мероприятий, тыс. руб.	655 601,0	62 644,7	147 850,8	148 368,5	148 368,5	148 368,5



Приложение № 14
к постановлению Администрации
Томской области
от 06.02.2025 № 35а

Приложение № 14
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры в Томской
области»

Порядок
предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам
на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных
электростанций

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций (далее – Субсидия).

2. Целевым назначением Субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций.

3. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления Субсидии являются:

1) наличие на территории муниципального образования дизельной электростанции, использующей для электроснабжения населения муниципального образования;

2) наличие утвержденного тарифа на электрическую энергию, вырабатываемую дизельной электростанцией, осуществляющей деятельность на территории муниципального образования.

4. Для перечисления Субсидии муниципальное образование направляет в срок не позднее 30 октября текущего финансового года в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области (далее – Департамент) заявку на предоставление Субсидии (далее – Заявка), содержащую следующую информацию:

1) размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии в текущем финансовом году с разбивкой по месяцам;

2) размер средств консолидированного бюджета муниципального образования, запланированный в текущем финансовом году на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций.

К Заявке прикладываются документы, подтверждающие соблюдение муниципальным образованием условий предоставления Субсидии, установленных в подпунктах 1), 2) пункта 5 настоящего Порядка, а также справки о численности населения, проживающего в населенных пунктах, обеспеченных электроэнергией от дизельных электростанций.

5. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) наличие в году предоставления субсидии в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии.

При этом размер доли софинансирования указанных расходных обязательств за счет средств консолидированного местного бюджета не может составлять менее 0,01%. Предельный уровень софинансирования Томской области расходного обязательства муниципального образования составляет 99,99%;

2) наличие утвержденного органом местного самоуправления муниципального образования Томской области порядка предоставления субсидии на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций;

3) наличие утвержденных тарифов для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципальных образований и эксплуатирующих дизельные электростанции;

4) заключение соглашения между уполномоченным органом местного самоуправления и главным распорядителем бюджетных средств о предоставлении из областного бюджета Субсидии местному бюджету, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств (далее – Соглашение).

Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной Департаментом финансов Томской области.

6. Методика расчета Субсидии.

1) расчет потребности в Субсидии на очередной финансовый год производится в срок до 1 августа года, предшествующего очередному финансовому году. Расчет потребности в Субсидии i -му муниципальному образованию Томской области на очередной финансовый год определяется по формуле 1:

$$S_i = 0,9999 \times \left[\sum_k (C_k \times (C_{\text{Эот_пг}_k} - T_{\text{пг}}) \times (1 + I_{\text{тэ}} / 100) \times N) + S_{\text{лвок_пг}_i} \right],$$

где: (1)

i – муниципальное образование;

k – населенный пункт i -го муниципального образования;

C_k – численность населения, проживающего в k -м населенном пункте, обеспеченного электроэнергией от дизельной электростанции, i -го муниципального образования по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году. Информация о численности населения в населенном пункте определяется на основании справки, предоставленной муниципальным образованием;

$C_{\text{Эот_пг}_k}$ – среднее арифметическое значение экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, вырабатываемую дизельной электростанцией в k -м населенном пункте i -го муниципального образования, действующих с 1 января и с 1 июля года, предшествующего очередному финансовому году (руб./кВт х ч с НДС);

$T_{\text{пг}}$ – среднее арифметическое значение тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории Томской области, действующих с 1 января и с 1 июля года, предшествующего очередному финансовому году (руб./кВт х ч с НДС);

$I_{\text{тэ}}$ – значение показателя индексации тарифов для населения на электроэнергию (предельные максимальные индексы) на очередной финансовый год, доведенного Министерством экономического развития Российской Федерации в рамках материалов к прогнозу социально-экономического развития регионов по состоянию на 31 июля года, предшествующего очередному финансовому году;

N – плановый объем потребления электроэнергии на одного человека в год, равный 800 кВт х ч.;

$Слвок_пг_i$ – расчет потребности i -му муниципальному образованию, определяемый по формуле 2, на очередной финансовый год для оплаты электроэнергии от дизельных электростанций, необходимой для обеспечения работы локальных водоочистных комплексов, функционирующих в населенных пунктах муниципального образования и установленных в рамках мероприятия по обеспечению доступа к воде питьевого качества населения сельских территорий, реализованного некоммерческой организацией «Фонд содействия развитию территорий» (далее – локальный водоочистной комплекс);

$$Слвок_пг_i = \sum_n (Сэот_пг_n \times Nпэ_лвок), \text{ где: (2)}$$

$Сэот_пг_n$ – среднее арифметическое значение экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, действующих с 1 января и с 1 июля года, предшествующего очередному финансовому году (руб./кВт х час с НДС) и применяемых для расчетов за электроэнергию, потребляемую n -м локальным водоочистным комплексом в i -м муниципальном образовании;

$Nпэ_лвок$ – предельное годовое потребление электроэнергии n -м локальным водоочистным комплексом (кВт х час) в зависимости от типа исполнения теплоснабжения локального водоочистного комплекса (штатное электроотопление или централизованное отопление). Для локальных водоочистных комплексов с типом исполнения теплоснабжения «штатное электроотопление» значение $Nпэ_лвок$ принимается равным 8000 кВт х час, для локальных водоочистных комплексов с типом исполнения теплоснабжения «централизованное отопление» значение $Nпэ_лвок$ принимается равным 1500 кВт х час;

2) размер субсидии i -му муниципальному образованию Томской области на очередной финансовый год определяется по формуле 3:

$$S_{\text{офг_i}} = S_i \times \frac{S_{\text{поба}}}{\sum_i S_i}, \text{ где: (3)}$$

S_i – размер потребности в Субсидии i -му муниципальному образованию Томской области на очередной финансовый год, определенный по формуле 1;

$S_{\text{поба}}$ – предельный объем доведенных бюджетных ассигнований на очередной финансовый год на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций.

В случае, если значение показателя $S_{\text{поба}}$ больше суммы значений показателей S_i , то значение показателя $S_{\text{офг_i}}$ для каждого муниципального образования принимается равным значению соответствующего показателя S_i ;

3) общий объем Субсидии на очередной финансовый год определяется по формуле 4:

$$S = \sum_i S_{\text{офг_i}}; \text{ (4)}$$

4) размер Субсидии на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций подлежит корректировке в текущем

финансовом году в период не ранее 15 июля и не позднее 30 октября текущего финансового года с целью уточнения размера компенсации расходов ресурсоснабжающим организациям, обусловленных применением тарифов, установленных на текущий финансовый год для населения в системе централизованного энергоснабжения, и изменением цен на дизельное топливо. При этом скорректированный размер Субсидии i -му муниципальному образованию на текущий финансовый год определяется по формуле 5:

$$S_{k_i} = 0,9999 \times \left[\sum_k (Чф_k \times (Сэот_тг_k - Ттг) \times N) + S_{kдиз_i} + S_{лвок_i} \right], \text{ где:} \quad (5)$$

$Чф_k$ – численность населения, проживающего в k -м населенном пункте, обеспеченного электроэнергией от дизельной электростанции, i -го муниципального образования по состоянию на 1 января текущего финансового года. Информация о численности населения в населенном пункте, используемая для расчета значения показателя $Чф_k$, определяется на основании справки, предоставленной муниципальным образованием;

$Сэот_тг_k$ – среднее арифметическое значение экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, вырабатываемую дизельной электростанцией в k -м населенном пункте i -го муниципального образования, действующих с 1 января и с 1 июля текущего финансового года (руб./кВт х час с НДС);

$Ттг$ – среднее арифметическое значение тарифов на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей на территории Томской области, действующих с 1 января и с 1 июля текущего финансового года (руб./кВт х час с НДС);

$S_{kдиз_i}$ – скорректированный размер субсидии i -му муниципальному образованию на текущий финансовый год для возмещения затрат энергоснабжающим организациям, обусловленных изменением цен на дизельное топливо, i -го муниципального образования, определяемый по формуле 6;

$S_{лвок_i}$ – размер субсидии i -му муниципальному образованию, определяемый по формуле 9, на текущий финансовый год для оплаты электроэнергии от дизельных электростанций, необходимой для обеспечения работы локальных водоочистных комплексов;

$$S_{kдиз_i} = \sum_j S_{дизф_j} + \sum_j (V_{пл_j} \times \square p_j), \text{ где:} \quad (6)$$

$S_{дизф_j}$ – рассчитанный объем субсидии за 1-е полугодие текущего финансового года для возмещения затрат j -й энергоснабжающей организации i -го муниципального образования, обусловленных изменением цен на дизельное топливо, определяемый по формуле 7;

$V_{пл_j}$ – плановый расход дизельного топлива (тонн) для j -й энергоснабжающей организации, определенный на период с 1 июля по 31 декабря текущего финансового года;

$\square p_j$ – положительная разница между прогнозной ценой дизельного топлива на период июль – декабрь текущего финансового года и ценой дизельного топлива, учтенной в экономически обоснованном тарифе на электроэнергию, действующем с 1 июля текущего финансового года, определяемая по формуле 8;

$$S_{\text{дизф}_j} = V_{\text{ф}_j} \times (\text{ЦФ1}_j - \text{ЦТ1}_j), \text{ где: (7)}$$

$V_{\text{ф}_j}$ – фактический объем потребленного в 1-м полугодии текущего финансового года дизельного топлива (тонн) для производства электрической энергии, не превышающий объем нормативного расхода дизельного топлива, учтенного при установлении тарифа на электрическую энергию, действующего с 1 января текущего финансового года;

ЦФ1_j – фактическая средневзвешенная цена дизельного топлива (руб./т с учетом НДС), сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года, рассчитанная с учетом фактических стоимости остатков топлива и объема остатков топлива на начало 1-го полугодия текущего финансового года.

В случае, если приобретение дизельного топлива осуществлено энергоснабжающей организацией отличным от совместной закупки способом (в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» или Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), принимаемая для расчета показателя $S_{\text{дизф}_j}$ фактическая средневзвешенная цена дизельного топлива ЦФ1_j не может превышать среднее арифметическое значение максимальных оптовых цен ОАО «Томскнефтепродукт» ВНК и ЗАО «Газпромнефть-Кузбасс», сложившихся в 1-м полугодии текущего финансового года (определяются по результатам мониторинга) и увеличенных на долю затрат на доставку. Доля затрат на доставку принимается равной: для Батурицкого сельского поселения Асиновского района, Степановского сельского поселения Верхнекетского района, сельских поселений Александровского района – 4,5%; для прочих сельских поселений – 12%.

ЦТ1_j – цена дизельного топлива (руб./т с учетом НДС), учтенная при установлении экономически обоснованного тарифа на электроэнергию, действующего с 1 января по 30 июня текущего финансового года.

В случае, если $\text{ЦФ1} < \text{ЦТ1}_j$, то значение показателя $S_{\text{дизф}_j}$ принимается равным 0;

$$\square p_j = (\text{ЦП2} - \text{ЦТ2}), \text{ где: (8)}$$

ЦП2 – прогнозная цена дизельного топлива (руб./т с учетом НДС) на 2-е полугодие текущего финансового года.

В случае положительной динамики изменения цены дизельного топлива (рост цены) в 1-м полугодии текущего финансового года значение ЦП2 принимается равным максимальной фактической цене дизельного топлива (определяется по результатам мониторинга оптовых цен ОАО «Томскнефтепродукт» ВНК и ЗАО «Газпромнефть-Кузбасс», сложившихся в 1-м полугодии текущего финансового года), увеличенной на долю затрат на доставку.

В случае отрицательной динамики изменения цены дизельного топлива (снижение цены) в 1-м полугодии текущего финансового года значение ЦП2 принимается равным среднему арифметическому значению оптовых цен ОАО «Томскнефтепродукт» ВНК и ЗАО «Газпромнефть-Кузбасс», сложившихся в 1-м полугодии текущего финансового года (определяются по результатам мониторинга) и увеличенных на долю затрат на доставку.

Доля затрат на доставку принимается равной: для Батурицкого сельского

поселения Асиновского района, Степановского сельского поселения Верхнекетского района, сельских поселений Александровского района – 4,5%; для прочих сельских поселений – 12%.

$ЦТ2_i$ – цена дизельного топлива (руб./т с учетом НДС), учтенная при установлении экономически обоснованного тарифа на электроэнергию, действующего с 1 июля текущего финансового года.

В случае, если расчетная величина $\Delta p < 0$, то значение показателя Δp принимается равным 0;

$$Слвок_i = \sum_n (Сэот_тг_n \times Nпэ_лвок) - \Delta Слвок_пг_i, \text{ где: (9)}$$

$Сэот_тг_n$ – среднее арифметическое значение экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, действующих с 1 января и с 1 июля текущего финансового года (руб./кВт х час с НДС) и применяемых для расчетов за электроэнергию, потребляемую n-м локальным водоочистным комплексом в i-м муниципальном образовании;

$Nпэ_лвок$ – предельное годовое потребление электроэнергии n-м локальным водоочистным комплексом (кВт х час) в зависимости от типа исполнения теплоснабжения локального водоочистного комплекса (штатное электроотопление или централизованное отопление). Для локальных водоочистных комплексов с типом исполнения теплоснабжения «штатное электроотопление» значение $Nпэ_лвок$ принимается равным 8000 кВт х час, для локальных водоочистных комплексов с типом исполнения теплоснабжения «централизованное отопление» значение $Nпэ_лвок$ принимается равным 1500 кВт х час;

$\Delta Слвок_пг_i$ – величина разницы между размером субсидии для оплаты электроэнергии от дизельных электростанций, необходимой для обеспечения работы локальных водоочистных комплексов, фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, определяемая по формуле 10;

$$\Delta Слвок_пг_i = Слвок_пг_i - \sum_n (Сэот_пг_n \times Vфпэ_лвок_n), \text{ где: (10)}$$

$Слвок_пг_i$ – размер фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, субсидии для оплаты электроэнергии от дизельных электростанций, необходимой для обеспечения работы локальных водоочистных комплексов;

$Сэот_пг_n$ – среднее арифметическое значение экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, действующих с 1 января и с 1 июля в году, предшествующем текущему финансовому году (руб./кВт х час с НДС), и применяемых для расчетов за электроэнергию, потребляемую n-м локальным водоочистным комплексом в i-м муниципальном образовании;

$Vфпэ_лвок_n$ – фактический объем потребления электроэнергии n-м локальным водоочистным комплексом, подтвержденный показаниями приборов учета потребления электрической энергии за год, предшествующий текущему финансовому году (кВт х час). Информация о фактическом объеме потребления электроэнергии локальным водоочистным комплексом определяется на основании счетов-фактур,

выставленных соответствующей энергоснабжающей организацией.

В случае, если расчетная величина $\square \text{Слвок} _ \text{пг}_i < 0$, то значение показателя $\square \text{Слвок} _ \text{пг}_i$ принимается равным 0;

5) значения экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями, плановый расход дизельного топлива ($V_{\text{пл}}$), цены дизельного топлива, учтенные при установлении экономически обоснованного тарифа на электроэнергию (ЦТ1 , ЦТ2), применяемые для целей расчета Субсидии, определяются на основании справки Департамента тарифного регулирования Томской области, предоставляемой по запросу Департамента;

6) мониторинг оптовых цен дизельного топлива, поставляемого ОАО «Томскнефтепродукт» ВНК и ЗАО «Газпромнефть-Кузбасс» (далее – мониторинг цен), применяемых для целей расчета Субсидии, осуществляется Департаментом. Для проведения мониторинга цен Департамент ежегодно направляет запросы в ОАО «Томскнефтепродукт» ВНК и ЗАО «Газпромнефть-Кузбасс» о предоставлении информации о мелкооптовых ценах реализации дизельного топлива на территории Томской области и изменении мелкооптовых цен на дизельное топливо в течение текущего финансового года с указанием даты изменения таких цен. Запрашиваемая информация должна обеспечивать выявление фактических цен реализации дизельного топлива на территории Томской области на каждый день текущего финансового года. Полученную в соответствии с указанными запросами информацию Департамент анализирует и выявляет:

значение фактической цены реализации дизельного топлива на территории Томской области на каждый день текущего финансового года;

динамику изменения фактической цены дизельного топлива в 1-м полугодии текущего финансового года;

максимальную фактическую цену дизельного топлива, сложившуюся в 1-м полугодии текущего финансового года;

среднее арифметическое значение оптовых цен дизельного топлива, сложившихся в 1-м полугодии текущего финансового года;

7) общий объем субсидии на каждый год планового периода областного бюджета принимается равным общему объему субсидии на очередной финансовый год.

7. Показателем результата использования Субсидии является: доля убытков энергоснабжающих организаций, эксплуатирующих дизельные электростанции, возникших вследствие тарифного регулирования, компенсированных из областного бюджета, %. Значение показателя результата использования Субсидии устанавливается в Соглашении.

8. Внесение изменений в распределение объемов Субсидий между муниципальными образованиями в пределах общего объема Субсидии путем внесения изменений в бюджетную роспись Департамента без внесения изменений в закон об областном бюджете осуществляется в следующих случаях:

1) изменение исходных показателей, используемых для расчета объема Субсидии;

2) высвобождение средств Субсидии в связи с экономией, сложившейся у муниципальных образований, отказом муниципальных образований от получения Субсидий и (или) отсутствием у муниципального образования потребности в Субсидии (полностью или частично).

После внесения изменений в бюджетную роспись Департамент вносит

соответствующие изменения в Соглашение.

9. Высвобождающиеся средства перераспределяются между муниципальными образованиями, соответствующими критериям отбора, установленным пунктом 3 настоящего Порядка, в соответствии с учетом заявленной муниципальными образованиями потребности (дополнительной потребности) в Субсидии и (или) на основании письменных обращений органов местного самоуправления муниципальных образований.

10. В случае, если муниципальным образованием Томской области по состоянию на 31 декабря года предоставления Субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значения показателя результата в году, следующем за годом предоставления Субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, объем средств, подлежащий возврату в областной бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии, рассчитывается по следующей формуле:

$$V \text{ возврата} = (V \text{ субсидии} \times k) \times 0,1, \text{ где:}$$

V возврата – объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

V субсидии – размер Субсидии, предоставленной получателю Субсидии в отчетном финансовом году;

k – коэффициент возврата Субсидии.

Коэффициент возврата Субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = 1 - T / S, \text{ где:}$$

T – фактически достигнутое значение показателя результата использования Субсидии на отчетную дату;

S – плановое значение показателя результата использования Субсидии, установленное Соглашением.

При расчете объема средств, подлежащих возврату в областной бюджет, используется только положительное значение коэффициента возврата Субсидии.



Приложение № 15
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры в Томской
области»

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным
бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения
теплоснабжающими организациями

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть, мазут, дизельное топливо или иные продукты переработки нефти (далее – Субсидия).

2. Целевым назначением Субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве основного вида топлива нефть, мазут, дизельное топливо или иные продукты переработки нефти (далее – нефть или нефтепродукты).

3. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления Субсидии являются:

1) наличие на территории муниципального образования теплоисточников, использующих в качестве основного вида топлива нефть или нефтепродукты;

2) наличие утвержденных тарифов для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципальных образований и эксплуатирующих теплоисточники, использующие в качестве основного вида топлива нефть или нефтепродукты.

4. Для перечисления Субсидии муниципальное образование направляет в срок не позднее 30 октября текущего финансового года в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области (далее – Департамент) заявку на предоставление Субсидии (далее – Заявка), содержащую следующую информацию:

1) размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии в текущем финансовом году с разбивкой по месяцам;

2) размер средств консолидированного бюджета муниципального образования, запланированный в текущем финансовом году на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве основного вида топлива нефть или нефтепродукты.

К Заявке прикладываются документы, подтверждающие соблюдение муниципальным образованием условий предоставления Субсидии, установленных в подпунктах 1), 2) пункта 5 настоящего Порядка.

5. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) наличие в году предоставления субсидии в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования

которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии. При этом размер доли софинансирования указанных расходных обязательств за счет средств консолидированного местного бюджета не может составлять менее 0,01%. Предельный уровень софинансирования Томской области расходного обязательства муниципального образования составляет 99,99%;

2) наличие утвержденного органом местного самоуправления порядка предоставления субсидии на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве основного вида топлива нефть или нефтепродукты;

3) наличие утвержденных тарифов для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципальных образований и эксплуатирующих теплоисточники, использующие в качестве основного вида топлива нефть или нефтепродукты;

4) заключение соглашения между уполномоченным органом местного самоуправления и главным распорядителем бюджетных средств о предоставлении из областного бюджета Субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств (далее – Соглашение).

Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной Департаментом финансов Томской области.

6. Методика расчета Субсидии.

1) расчет потребности в субсидии на очередной финансовый год производится в срок до 1 августа года, предшествующего очередному финансовому году. Размер потребности в субсидии i -му муниципальному образованию Томской области на очередной финансовый год определяется по формуле 1:

$$S_i = 0,9999 \times \sum_j \left((P_{\text{п_max}} - P_{\text{т}_j}) \times \text{ИЦП} \times V_{\text{н}_j} \right), \text{ где: (1)}$$

j – теплоснабжающая организация, использующая в качестве основного вида топлива нефть или нефтепродукты и отпускающая теплоэнергию потребителям i -го муниципального района;

$P_{\text{п_max}}$ – максимальная фактическая цена топлива (для нефти, включая диспетчеризацию, налив, комиссионное вознаграждение и транспортировку по магистральному нефтепроводу), действовавшая в период январь – июль года, предшествующего очередному финансовому году (руб./т с учетом НДС). Значение показателя $P_{\text{п_max}}$ определяется по результатам мониторинга;

$P_{\text{т}_j}$ – цена топлива, учтенная при установлении тарифов на теплоэнергию на 2-е полугодие года, предшествующего очередному финансовому году, для j -й теплоснабжающей организации (руб./т с учетом НДС);

ИЦП – индекс цен производителей по отрасли «Производство нефтепродуктов» (базовый вариант) на очередной финансовый год, доведенных Министерством экономического развития Российской Федерации в рамках материалов к прогнозу социально-экономического развития регионов по состоянию на 31 июля года, предшествующего очередному финансовому году;

$V_{\text{н}_j}$ – годовой нормативный расход топлива теплоснабжающей организации

на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на год, предшествующий очередному финансовому году (тонн);

2) размер субсидии i -му муниципальному образованию Томской области на очередной финансовый год определяется по формуле 2:

$$S_{\text{офг}_i} = S_j \times \frac{S_{\text{поба}}}{\sum_i S_i}, \text{ где: (2)}$$

S_i – размер потребности в субсидии i -му муниципальному образованию Томской области, определенный по формуле 1;

$S_{\text{поба}}$ – предельный объем доведенных бюджетных ассигнований на очередной финансовый год на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями.

В случае, если значение показателя $S_{\text{поба}}$ больше суммы значений показателей S_i , то значение показателя $S_{\text{офг}_i}$ для каждого муниципального образования принимается равным значению соответствующего показателя S_i ;

3) общий объем Субсидии на очередной финансовый год определяется по формуле 3:

$$S = \sum_i S_{\text{офг}_i}; \text{ (3)}$$

4) размер Субсидии i -му муниципальному образованию Томской области подлежит корректировке в текущем финансовом году с целью уточнения размера компенсации расходов ресурсоснабжающим организациям, обусловленных незапланированным при установлении тарифов на теплоснабжение изменением цен на топливо.

Корректировка размера Субсидии осуществляется два раза в течение текущего финансового года: не ранее 1 июля и не позднее 31 июля (далее – первая корректировка), не ранее 1 ноября и не позднее 30 ноября (далее – вторая корректировка) текущего финансового года.

Скорректированный размер Субсидии i -му муниципальному образованию на текущий финансовый год определяется по формулам:

а) для первой корректировки:

$$S_{\text{к1}_i} = \Delta S_{\text{п}_i} + S_{\text{офг}_i} - S_{\text{ф1}_i}, \text{ где: (4.1)}$$

$S_{\text{ф1}_i}$ – размер субсидии, необходимый i -му муниципальному образованию в текущем финансовом году, определяемый по формуле 5:

$$S_{\text{ф1}_i} = 0,9999 * \sum_j ((P_{\text{ф1}_j} - P_{\text{т1}_j}) * V_{\text{н1}_j}) + \\ + \left[0,9999 * \sum_j ((P_{\text{ф1}_j} - P_{\text{тпл}_j}) * V_{\text{нпл}_j}) \right], \text{ где: (5)}$$

$P_{\text{ф1}_j}$ – фактическая максимальная цена топлива, сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

$P_{\text{т1}_j}$ – цена топлива, учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию

j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 января по 30 июня текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

Для случаев предоставления субсидии теплоснабжающим организациям, использующим в качестве основного вида топлива дизельное топливо, в случае, если значение $P_{тj}$ превышает значение $P_{фj}$, значение $P_{тj}$ принимается равным значению $P_{фj}$;

$V_{нj}$ – фактический расход топлива на производство теплоэнергии за 1-е полугодие текущего финансового года, не превышающий нормативный расход топлива на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 1-е полугодие для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 января текущего финансового года (тонн);

$P_{тj}$ – цена топлива, учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 июля текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

$V_{нпj}$ – нормативный расход топлива на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 июля текущего финансового года (тонн);

$\Delta S_{пi}$ – величина разницы между размером субсидии, фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, определяемая по формуле 6:

$$\Delta S_{пi} = S_{фpi} - \sum_j ((P_{фpj} - P_{тpj}) * V_{фpj}), \text{ где: (6)}$$

$S_{фpi}$ – размер субсидии, фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году;

$P_{фpj}$ – фактическая средневзвешенная цена топлива, сложившаяся за год, предшествующий текущему финансовому году, определенная по формуле 7 (руб./т с учетом НДС);

$P_{тpj}$ – средневзвешенная цена топлива, учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, на год, предшествующий текущему финансовому году (руб./т с учетом НДС);

$V_{фpj}$ – фактический расход топлива на производство тепловой энергии в году, предшествующем текущему финансовому году, не превышающий нормативный расход топлива на производство теплоэнергии. Нормативный расход топлива на производство теплоэнергии определяется как произведение учтенной при установлении тарифов на тепловую энергию на период тарифного регулирования в году, предшествующем текущему финансовому году, величины удельного расхода топлива на производство 1 Гкал теплоэнергии (определяется в соответствии с нормативами удельного расхода топлива) и объема фактического полезного отпуска теплоэнергии потребителям с учетом величины нормативных технологических потерь тепловой энергии, учтенных при установлении тарифов на теплоэнергию на период тарифного регулирования в году, предшествующем текущему финансовому году.

В случае, если значение $\Delta S_{пi}$ положительно, величина разницы между размером субсидии, фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, является неиспользованным остатком субсидии. Неиспользованный остаток субсидии подлежит

возврату до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.

$$P_{фп_j} = \frac{P_{ост} \times V_{ост} + \sum_k (P_k \times V_k)}{V_{ост} + \sum_k V_k}, \text{ где: (7)}$$

k – закупка топлива в году, предшествующем текущему финансовому году;

$P_{ост}$ – цена топлива, находящегося в остатке на начало года, предшествующего текущему финансовому году (руб./т с учетом НДС);

$V_{ост}$ – объем топлива, находящегося в остатке на начало года, предшествующего текущему финансовому году (тонн);

V_k – объем топлива k -й закупки, определяемый на основании счета-фактуры или товарной накладной (тонн);

P_k – цена топлива k -й закупки, определяемая на основании счета-фактуры или товарной накладной (руб./т с учетом НДС);

б) для второй корректировки:

$$S_{к2_i} = \Delta S_{п_i} + S_{офг_i} - \left(0,9999 * \sum_j \left((P_{ф1_j} - P_{т1_j}) * V_{н1_j} \right) \right) + \\ + \left(0,9999 * \sum_j \left((P_{ф} - P_{тпл_j}) * V_{нпл_j} \right) \right), \text{ где: (4.2)}$$

$P_{ф}$ – среднее арифметическое значение фактических цен приобретения топлива теплоснабжающей организацией (для нефти, включая диспетчеризацию, налив, комиссионное вознаграждение и транспортировку по магистральному нефтепроводу), действовавших в период с 1 июля по 31 октября текущего финансового года (руб./т с учетом НДС).

Для случаев предоставления субсидии теплоснабжающим организациям, использующим в качестве основного вида топлива дизельное топливо, в случае, если значение $P_{тпл_j}$ превышает значение $P_{ф}$, значение $P_{тпл_j}$ принимается равным значению $P_{ф}$;

5) значения цены топлива, нормативного расхода топлива и нормативов удельного расхода топлива теплоснабжающей организации на производство теплоэнергии, учтенных при установлении тарифов на теплоэнергию и применяемых для целей расчета Субсидии в соответствии с настоящим Порядком, определяются на основании справки Департамента тарифного регулирования Томской области, предоставляемой по запросу Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области;

6) цена топлива и прогноз цены учитываются с налогом на добавленную стоимость. Мониторинг цен топлива, применяемых для целей расчета Субсидии в соответствии с настоящим Порядком, осуществляется Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области путем ежегодного направления запросов в АО «Региональный деловой центр Томской области» о предоставлении информации о ценах, сложившихся на пунктах отпуска нефти в с. Семилужки и с. Молчаново, в каждом календарном месяце. Запрашиваемая информация должна обеспечивать выявление фактических цен нефти, сложившихся на пунктах отпуска нефти в с. Семилужки и с. Молчаново, на каждый месяц текущего финансового года.

В результате мониторинга определяются значения фактических цен нефти,

сложившихся на пунктах отпуска нефти в с. Семилужки и с. Молчаново, на каждый месяц текущего финансового года;

7) общий объем субсидии на каждый год планового периода областного бюджета принимается равным общему объему Субсидии на очередной финансовый год.

7. Показателем результата использования Субсидии (далее - показатель результата) является: доля убытков теплоснабжающих организаций, возникших вследствие превышения фактической цены нефти (мазута) над ценой, учтенной при установлении тарифов, компенсированных из областного бюджета, %. Значение показателя результата использования Субсидии устанавливается в Соглашении.

8. Внесение изменений в распределение объемов Субсидии между муниципальными образованиями в пределах общего объема Субсидии путем внесения изменений в бюджетную роспись Департамента без внесения изменений в закон об областном бюджете осуществляется в следующих случаях:

1) изменение исходных показателей, используемых для расчета объема субсидий;

2) высвобождение средств Субсидии в связи с экономией, сложившейся у муниципальных образований, отказом муниципальных образований от получения Субсидии и (или) отсутствием у муниципального образования потребности в Субсидии (полностью или частично).

После внесения изменений в бюджетную роспись Департамент вносит соответствующие изменения в Соглашение.

9. Высвобождающиеся средства перераспределяются между муниципальными образованиями, соответствующими критериям отбора, установленным пунктом 3 настоящего Порядка, в соответствии с учетом заявленной муниципальными образованиями потребности (дополнительной потребности) в Субсидии и (или) на основании письменных обращений органов местного самоуправления муниципальных образований.

10. В случае, если муниципальным образованием Томской области по состоянию на 31 декабря года предоставления Субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значения показателя результата использования Субсидии в году, следующем за годом предоставления Субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления Субсидии, рассчитывается по следующей формуле:

$$V \text{ возврата} = (V \text{ Субсидии} \times k) \times 0,1, \text{ где:}$$

V возврата – объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

V субсидии – размер Субсидии, предоставленной получателю Субсидии в отчетном финансовом году;

k – коэффициент возврата Субсидии.

Коэффициент возврата Субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = 1 - T / S, \text{ где:}$$

T – фактически достигнутое значение показателя результата использования Субсидии на отчетную дату;

S – плановое значение показателя результата, установленное Соглашением.

При расчете объема средств, подлежащих возврату в областной бюджет, используется только положительное значение коэффициента возврата Субсидии.

11. Муниципальные образования представляют в Департамент отчетность согласно приложению к настоящему Порядку.

Отчетность представляется ежемесячно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным, за исключением отчета по форме № 2 «Расчет размера субсидии на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающей организацией, использующей в качестве топлива нефть или мазут», представляемого в составе и в сроки, указанные в форме указанного отчета.

Приложение
к Порядку предоставления и распределения
субсидий из областного бюджета бюджетам
муниципальных образований на компенсацию
расходов по организации теплоснабжения
теплоснабжающими организациями

Форма № 1

ОТЧЕТ
«Расчет фактической цены топлива (нефть, мазут)»

(Наименование теплоснабжающей организации)
за _____ (месяц) _____ (год)

Месяц	Остаток нефти (мазута) на начало месяца		Закупка нефти (мазута) в течение месяца (указываются данные каждой закупки в соответствии с товарной накладной и счетом-фактурой)			Максимальная цена, сложившаяся на пунктах отпуска нефти в с. Семилужки и с. Молчаново	Цена, принятая для расчета	Фактическая средневзвешенная цена нефти (мазута),	Объем нефти (мазута), списанный в производство, тонн	Объем нефти (мазута), списанный на прочие нужды, тонн	Остаток нефти (мазута) на конец месяца,
	Объем, тонн	Цена остатка, руб./тонна <*>	Объем, тонн	Общая сумма, руб. <*>	Цена закупки, руб./тонна <*>	руб./тонна <*>		тонн			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
								(гр. 2 x гр. 3 + SUM [гр. 4 x min (гр. 6, гр. 7)]) / (гр. 2 + SUM гр. 4)			

январь					0,00		0				0,000
февраль	0,000	X			0,00		0				0,000
март	0,000				0,00		0				0,000
апрель	0,000				0,00		0				0,000
май	0,000				0,00		0				0,000
июнь	0,000				0,00		0				0,000
июль	0,000				0,00		0				0,000
август	0,000				0,00		0				0,000
сентябрь	0,000				0,00		0				0,000
октябрь	0,000				0,00		0				0,000
ноябрь	0,000				0,00		0				0,000
декабрь	0,000				0,00		0				0,000
Итого	X		0,000	0,00	X	X	X		0,000	0,000	0,000

Справочно: Данные об остатках нефти (мазута) на начало текущего месяца равны данным об остатках нефти (мазута) на конец предыдущего месяца

<*> В графах 3, 5, 6, 7, 8, 12 указываются данные: с учетом НДС.

<***>: Расчет фактической цены топлива (нефть, мазут) за год, предшествующий отчетному, предоставляется один раз в срок до 20 февраля отчетного года.

(Должность уполномоченного лица)

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

(Подпись)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя _____,

телефон _____

ОТЧЕТ

«Расчет размера субсидии на компенсацию расходов
по организации теплоснабжения теплоснабжающей организацией,
использующей в качестве топлива нефть или мазут»

(Наименование теплоснабжающей организации)

_____ год

Раздел 1. Расчет необходимого размера субсидии за год, предшествующий отчетному году
(Заполняется один раз при представлении отчета на 20 февраля отчетного года)

Размер субсидии, фактически предоставленной в году, предшествующем отчетному году, руб.	Фактическая средневзве- шенная цена топлива (нефть или мазут), сложившаяся за год, предшест- вующий отчетному году, руб./тонна	Средневзве- шенная цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установле- нии тарифа на теплоэнер- гию, на год, предшест- вующий отчетному году, руб./тонна	Фактический расход топлива (нефть или мазут) на производство тепловой энергии в году, предшествую- щем отчетному году, не превышающий нормативный расход, тонн	Необходимый размер субсидии на год, предшест- вующий отчетному году, руб.	Разница между размером фактически предостав- ленной субсидии и необходимым размером субсидии за год, предшест- вующий отчетному году ($\Delta S_{\text{пi}}$), руб.
1	2	3	4	5	6
	Строка «Итого» гр. 8 Формы № 1 (за год, предшест- вующий отчетному)		Строка «Итого» гр. 9 Формы № 1 (за предыдущий год) / Строка «Итого» гр. 6 Формы № 3	(гр. 2 - гр. 3) x гр. 4	гр. 1 - гр. 5

Раздел 2. Расчет размера субсидии за 1-е полугодие отчетного года
(Заполняется один раз при представлении отчета на 20 июля отчетного года)

Фактическая максимальная цена топлива, сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС)	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на	Фактический расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии за 1-е полугодие отчетного года,	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство	Размер субсидии за 1-е полугодие отчетного года, руб.
---	--	---	---	--

	теплоэнергию, действующего с 1 января по 30 июня отчетного года, руб./тонна	не превышающий нормативный, тонн	теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 1-е полугодие отчетного года, тонн	
1	2	3	4	5
гр. 8 Формы № 1 (за отчетный год)		Строка «Итого» гр. 9 Формы № 1 (за отчетный год) / Строка «Итого» гр. 6 Формы № 3		(гр. 1 - гр. 2) x min (гр. 3; гр. 4)

Раздел 3. Расчет планового размера субсидии на 2-е полугодие отчетного года (при первой корректировке)

(Заполняется один раз при представлении отчета на 20 июля отчетного года)

Фактическая максимальная цена топлива, сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС)	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, действующего с 1 июля отчетного года, руб./тонна	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие, тонн	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.
1	2	3	4
			(гр. 1 - гр. 2) x гр. 3

Раздел 4. Расчет планового размера субсидии на 2-е полугодие отчетного года (при второй корректировке)

(Заполняется один раз при представлении отчета на 20 ноября отчетного года)

Среднеарифметическая фактическая цена топлива (нефть или мазут), действовавшая в период июль – октябрь текущего финансового года (руб./т с учетом НДС)	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, действующего с 1 июля отчетного года, руб./тонна	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие, тонн	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.
1	2	3	4

			(гр. 1 - гр. 2) x гр. 3

Раздел 5. Расчет необходимого размера субсидии на отчетный год
(Заполняется один раз при предоставлении отчета на 20 ноября отчетного года)

Разница между размером фактически предоставленной субсидии и необходимым размером субсидии за год, предшествующий отчетному году ($\Delta S_{\text{пi}}$), руб.	Размер субсидии за 1-е полугодие отчетного года, руб.	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.	Необходимый размер субсидии на отчетный год, руб.
1	2	3	4
гр. 6 Раздела 1	гр. 5 Раздела 2	гр. 4 Раздела 3	гр. 2 + гр. 3 - (гр. 1)

_____/_____/_____
(Должность уполномоченного лица) (Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)) (Подпись)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя _____,

телефон _____

<*> В случае, если значение $\Delta S_{\text{пi}}$ положительно, величина разницы между размером субсидии, фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, является неиспользованным остатком субсидии. Неиспользованный остаток субсидии подлежит возврату до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.

ОТЧЕТ
«Расчет нормативного расхода топлива (нефть, мазут)»

(Наименование теплоснабжающей организации)

(Наименование котельной)
 (_____ год)

Раздел 1. Установленные нормативы и тарифы

Наименование	Номер строки	с 1 января	с 1 июля
1	2	3	4
Расход нефти (мазута), тонн	A		
Отпуск тепла в сеть, Гкал	B		
	(C + D)		
Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	C		
Потери тепловой энергии в сетях, Гкал	D		

Раздел 2. Расчет нормативного расхода нефти (мазута) в производство

Месяц	Фактический полезный отпуск тепла потребителям, Гкал	в том числе:		Фактический полезный отпуск с нормативными потерями, Гкал	Нормативный расход нефти (мазута), тонн
		население	прочие		
1	2	3	4	5	6
	(гр. 3 + гр. 4)			с 1 января:	
				(гр. 2 раздела 2 х (стр. В гр. 3 раздела 1 / стр. С гр. 3 раздела 1))	(гр. 5 раздела 2 х (стр. А гр. 3 раздела 1 / стр. В гр. 3 раздела 1))
				с 1 июля:	
				(гр. 2 раздела 2 х (стр. В гр. 4 раздела 1 / стр. С гр. 4 раздела 1))	(гр. 5 раздела 2 х (стр. А гр. 4 раздела 1 / стр. В гр. 4 раздела 1))
январь					

февраль					
март					
апрель					
май					
июнь					
июль					
август					
сентябрь					
октябрь					
ноябрь					
декабрь					
Итого					

Справочно:

1. Нормативный расход нефти (мазута) рассчитывается для каждой котельной теплоснабжающей организации, использующей в качестве топлива для выработки тепла нефть или мазут.

2. В случае оплаты населением тепловой энергии равномерно в течение года (по 1/12) или равномерно в течение 8 месяцев (по 1/8) по итогам отчетного года производится перерасчет, а именно: потребление тепловой энергии населением распределяется пропорционально фактическому расходу нефти.

_____/_____/_____
 (Должность (Фамилия, имя, отчество (Подпись)
 уполномоченного лица) (последнее – при наличии)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя _____,

телефон _____

<*> Расчет нормативного расхода топлива (нефть, мазут) за год, предшествующий отчетному, предоставляется один раз в срок до 20 февраля отчетного года.

ОТЧЕТ

«Информация о расходовании средств субсидий на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут, бюджетом муниципального образования»

_____ (Наименование муниципального образования)

_____ год

Необходимый (расчетный) размер субсидии на отчетный год с учетом софинансирования из местного бюджета, руб.		Получено средств субсидии за отчетный период с учетом софинансирования из местного бюджета (перечислено на счета теплоснабжающих организаций), руб.		Возврат теплоснабжающими организациями средств субсидии в течение отчетного года в бюджет (при несоблюдении условий предоставления субсидии и пр.), руб.		Остаток необходимых средств субсидии на отчетный год, руб.	
Теплоснабжающая организация	Размер субсидии, руб.	Теплоснабжающая организация	Получено средств субсидии, руб.	Теплоснабжающая организация	Возвращено средств субсидии, руб.	Теплоснабжающая организация	Остаток средств субсидии, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
							(гр. 2 + гр. 6 - гр. 4)
							-
Итого	-	Итого	-	Итого	-	Итого	-

(Должность уполномоченного лица)

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

(Подпись)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя _____,

телефон _____

