



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.03.2020

№ 116 а

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

В целях приведения в соответствие с Законом Томской области от 25 декабря 2019 года № 164-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

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», № 10/1 (228), часть 3 от 15.10.2019) 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) в главе «Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы, в том числе основные проблемы в указанной сфере»:

абзацы с двадцать второго по двадцать шестой раздела «1. Характеристика и основные проблемы коммунального комплекса Томской области» исключить;

дополнить разделом «Реализация регионального проекта «Чистая вода» на территории Томской области» следующего содержания:

«Реализация регионального проекта «Чистая вода» на территории Томской области

В целях обеспечения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности населения, проживающего в сельских поселениях, городских поселениях, городских округах Томской области, в которых по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области пробы питьевой воды, подаваемой в многоквартирные, жилые дома из систем централизованного водоснабжения, не соответствуют требованиям безопасности, в период с 2019 по 2024 год в Томской области реализуется региональный проект «Чистая вода» в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» (далее – региональный проект).

Мероприятия регионального проекта направлены на решение проблемных вопросов по обеспечению качественной питьевой водой населения Томской области

посредством строительства или реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности.

На территории Томской области эксплуатируются 274 источника водоснабжения. Для питьевого водоснабжения используются подземные водные горизонты (артезианские скважины). Исключение составляют 3 водозабора, которые используют речную воду (р. Томь) для обеспечения систем горячего водоснабжения г. Томска и технических нужд. Из общего числа эксплуатируемых водозаборов 84 не имеют зоны санитарной охраны. Подземные воды эксплуатируются во всех крупных населенных пунктах и на предприятиях артезианскими скважинами, в мелких населенных пунктах – колодцами и, в меньшей степени, артезианскими скважинами и каптированными родниками.

Проблема гарантированного обеспечения населения чистой питьевой водой, охрана источников водоснабжения от загрязнения – это проблема общегосударственного масштаба. Реализация регионального проекта направлена на повышение качества водоснабжения и является решением приоритетной национальной проблемы – увеличение продолжительности жизни россиян до средневропейского уровня за счет обеспечения их качественной питьевой водой в количестве, достаточном для жизнедеятельности и развития страны.

Проблема качества питьевой воды – предмет особого внимания общественности, органов местного самоуправления, органов санитарно-эпидемиологического надзора и окружающей среды. Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды, что потенциально несет угрозу ухудшения здоровья населения, способствует обострению социальной напряженности.

Для Томской области проблема обеспечения населения качественной питьевой водой нормативного качества является сегодня одной из наиболее значимых. Оценка современного состояния этой проблемы основывается на анализе обеспеченности Томской области водными ресурсами, пригодными для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения, и состоянии существующих систем водоснабжения. Особенностью водопотребления в Томской области является приоритетное использование для питьевого водоснабжения подземных вод. Запасы подземной воды способны обеспечить потребности жителей Томской области на долгие годы.

Подземные воды Томской области достаточно надежно защищены от поверхностного загрязнения слабопроницаемыми глинистыми отложениями. Однако по качеству они не отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Повсеместно на территории Томской области в подземных водах наблюдается превышающее предельно допустимые концентрации содержание железа, марганца, аммония, кремния. На большей части территории Томской области вода характеризуется повышенными значениями цветности и мутности. В бактериологическом отношении подземные воды Томской области, как правило, соответствуют существующим требованиям. Специальная водоподготовка перед подачей питьевой воды населению проводится только на крупных водозаборах Томской области.

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр, проведена инвентаризация систем водоснабжения на территории Томской области за 2018 год (далее – инвентаризация).

Численность постоянного населения в муниципальных образованиях Томской области составляет 1 078 279 человек, в том числе 780 803 человека проживает в городских и 297 476 – в сельских поселениях. Из общего числа проживающего населения 1 028 521 человек обеспечены централизованным водоснабжением, из них 771 564 человека – в городских поселениях. Доля населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, за 2018 год составила 90,3 %, в том числе городского населения – 94,5%. Кроме того, в некоторых населенных пунктах сельской местности, где проживает 4% населения Томской области, обеспеченных централизованным водоснабжением, используется недоброкачественная питьевая вода и вода, которая не исследовалась.

Низкий показатель доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, зафиксирован по итогам инвентаризации в муниципальных образованиях: Асиновский, Верхнекетский, Каргасокский, Молчановский, Парабельский, Первомайский районы.

По результатам проведенной инвентаризации основными проблемами по обеспечению населения Томской области качественной питьевой водой являются:

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сетей;
- высокий износ действующих водоочистных сооружений;
- отсутствие очистных сооружений или несоответствие технологии очистки воды качеству воды источника.

Основными направлениями регионального проекта являются:

строительство и реконструкция водозаборных и очистных сооружений исходной воды из подземных источников, обеспечивающих централизованное водоснабжение населения, с учетом строительства и реконструкции водопроводных сетей. Наиболее остро проблема снижения качества воды в связи с износом оборудования станции обезжелезивания и других объектов водозабора наблюдается в городе Асино. В 2018 году в рамках реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации ООО «Асиновский водоканал» наблюдалось превышение допустимой концентрации таких загрязнителей, как железо – в 6 раз больше ПДК, марганца – в 3 раза больше ПДК;

мероприятия по развитию сетей водоснабжения от существующих водопроводов с учетом увеличения мощности действующего оборудования при строительстве. Необходимость строительства вызвана изношенностью значительной части водопроводных сетей (40,5%), ежегодно приводящей к росту числа аварий.

Региональный проект предусматривает замену сетей водоснабжения в населенных пунктах муниципальных образований Асиновского, Молчановского, Каргасокского районов и муниципальном образовании «Город Томск».

Технические и технологические решения, применяемые при строительстве и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, реализуемые в рамках регионального проекта, будут определены по единому алгоритму справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения (далее – справочник). Данный справочник разработан в целях выбора эффективных и оптимальных технологий водоподготовки как при строительстве нового объекта, так и при реконструкции или модернизации уже существующих сооружений в рамках выполнения федерального проекта «Чистая вода». Решение по выбору технологии принимает проектная организация на основании лабораторных изысканий, а также сравнения различных вариантов технологий очистки воды.

На протяжении всего срока реализации предполагается поэтапное повышение качества водоснабжения населения Томской области путем достижения следующих результатов и показателей регионального проекта:

завершение строительства, реконструкции (модернизации) 24 объектов водоснабжения (строительство (реконструкция));

увеличение к 2024 году доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,1%, доли городского населения – до 97,5%.

Динамика достижения целевых показателей регионального проекта представлена в приложении № 7 к настоящей государственной программе.

В целях оценки бюджетной эффективности инвестиций проведена рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций федерального бюджета регионального проекта. Показатель бюджетной эффективности определяется как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Расчет бюджетной эффективности вложения из федерального бюджета по каждому объекту, включенному в региональную программу, с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности приведен в приложении № 5 к настоящей государственной программе.»;

3) главу «Ресурсное обеспечение 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 № 2 к настоящему постановлению;

4) в подпрограмме 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» (далее – подпрограмма 1):

паспорт подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

в таблице главы «Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» единицу измерения «млн. руб.» показателя «Объем привлеченных частных инвестиций к реализации проектов модернизации» заменить на «тыс. руб.»;

таблицу «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) в подпрограмме 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» (далее – подпрограмма 2):

паспорт подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

в таблице «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2»:

раздел «Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области» изложить в следующей редакции:

«2. Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									
Основное мероприятие «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области», в том числе:	всего	453122,8	0,0	414129,6	38993,2	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области	X	X
	2020 год	201261,7	0,0	173529,6	27732,1	0,0		Протяженность ВПП, км	76,2
								Протяженность запроектированных ВПП, км	7,0
								Количество домовладений с ТУ, ед.	1272
								Количество объектов с ТУ, ед.	6,0
	2021 год	143376,2	0,0	133200,0	10176,2	0,0		Протяженность ВПП, км	25,5
								Количество домовладений с ТУ, ед.	678
								Количество объектов с ТУ, ед.	2,0
	2022 год	108484,9	0,0	107400,0	1084,9	0,0		Протяженность ВПП, км	41
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-		
						Количество домовладений с ТУ, ед.	-		
						Количество объектов с ТУ, ед.	-		
2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-		

		(прогнозный)							Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		всего	183939,5	0,0	182100,0	1839,5	0,0	Администрация Асиновского района Томской области (по согласованию)	х	х	
2.1.	Мероприятие «Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области»	2020 год	80808,0	0,0	80000,0	808,1	0,0		Протяженность ВПП, км	20,5	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	3,0	
									Техническая готовность объекта, %	33	
			2021 год	50505,1	0,0	50000,0	505,1	0,0		Протяженность ВПП, км	-
										Количество домовладений с ТУ, ед.	-
										Количество объектов с ТУ, ед.	-
										Техническая готовность объекта, %	65
			2022 год	52626,3	0,0	52100,0	526,3	0,0		Протяженность ВПП, км	41
										Количество домовладений с ТУ, ед.	-
										Количество объектов с ТУ, ед.	-
										Техническая готовность объекта, %	100
			2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
										Количество домовладений с ТУ, ед.	-
										Количество объектов с ТУ, ед.	-
			2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
										Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
									Количество объектов с ТУ, ед.	-	

2.2.	Мероприятие «Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области»	всего	48787,9	0,0	48300,0	487,9	0,0	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	х	х
		2020 год	48787,9	0,0	48300,0	487,9	0,0		Протяженность ВПП, км	29,8
									Количество домовладений с ТУ, ед.	465
									Количество объектов с ТУ, ед.	2
									Техническая готовность объекта, %	100
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
						Количество объектов с ТУ, ед.	-			
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	-			
						Количество объектов с ТУ, ед.	-			
2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	-			
						Количество объектов с ТУ, ед.	-			
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-			
						Количество домовладений с ТУ, ед.	-			
						Количество объектов с ТУ, ед.	-			
2.3.	Мероприятие «Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап»	всего	40000,0	0,0	20000,0	20000,0	0,0	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	х	х
		2020 год	40000,0	0,0	20000,0	20000,0	0,0		Протяженность ВПП, км	25,9
									Количество домовладений с ТУ, ед.	807
									Количество объектов с ТУ, ед.	1
									Техническая готовность объекта, %	100

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
		2025 год (прог- ноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
		2026 год (прог- ноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	-
2.4.	Мероприятие «Газораспреде- лительные сети г. Колпашево и с. Тогур	всего	25483,7	0,0	21000,0	4483,7	0,0	Администра- ция Колпашев- ского района (по согласо-	х	х
		2020 год	12390,0	0,0	10000,0	2390,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-

	Колпашевского района Томской области. 8 очередь. 1 этап»						ванию)	ед.		
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
								Техническая готовность объекта, %	50	
								Протяженность ВПГ, км	6,35	
		2021 год	13093,7	0,0	11000,0	2093,7	0,0	Количество домовладений с ТУ, ед.	266	
								Количество объектов с ТУ, ед.	2,0	
								Техническая готовность объекта, %	100	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПГ, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПГ, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПГ, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество объектов с ТУ, ед.	-	
						Протяженность ВПГ, км	-			
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество домовладений с ТУ, ед.	-			
						Количество объектов с ТУ, ед.	-			
2.5.	Мероприятие «Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области»	всего	46946,0	0,0	37200,0	9746,0	0,0	Администрация Томского района Томской области (по согласованию)	х	х
		2020 год	12623,1	0,0	10000,0	2623,1	0,0	Протяженность ВПГ, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
								Техническая готовность объекта, %	30	
		2021 год	34322,9	0,0	27200,0	7122,9	0,0	Протяженность ВПГ, км	19,1	

								Количество домовладений с ТУ, ед.	412	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
								Техническая готовность объекта, %	100	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
2.6.	Мероприятие «Газоснабжение с. Зырянское Зырянского района Томской области»	всего	101313,1	0,0	100300,0	1013,1	0,0	Администрация Зырянского района Томской области (по согласованию)	х	х
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность ВПП, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
								Техническая готовность объекта, %	-	
		2021 год	45454,5	0,0	45000,0	454,5	0,0	Протяженность ВПП, км	-	
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-	
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
								Техническая готовность объекта, %	30	
		2022	55858,6	0,0	55300,0	558,6	0,0	Протяженность	-	

		год							ВПП, км	
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
									Техническая готовность объекта, %	37
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
2.7.	Мероприятие «Строительство сетей газоснабжения на территории опережающего социально-экономического развития «Северск» (ПСД)	всего	6652,6	0,0	5229,6	1423,0	0,0	Администрация ЗАТО Северск (по согласованию)	х	х
		2020 год	6652,6	0,0	5229,6	1423,0	0,0		Протяженность запроектированных ВПП, км	7,0
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-
									Количество объектов с ТУ, ед.	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
									Количество домовладений с ТУ, ед.	-

								Количество объектов с ТУ, ед.	-
								Протяженность ВПГ, км	-
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
	2025 год (прогнозный)	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 (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПГ, км	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-»;

раздел «Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе» изложить в следующей редакции:

«3.	Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе									
	Основное мероприятие «Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе», в том числе:	всего	159340,2	0,0	158402,7	937,5	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	х	х
		2020 год	95707,2	0,0	95000,0	707,2	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	15
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	4,5
		2021 год	63633,0	0,0	63402,7	230,3	0,0		Количество газифицированных котельных, ед.	2
									Мощность газифицированных котельных, МВт	9,5
									Техническая готовность объекта, %	100
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
							Мощность газифицированных котельных, МВт	-		
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-		

									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
3.1.	Мероприятие «Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения г. Асино Асиновского района Томской области»	всего	50505,1	0,0	50000,0	505,1	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	х	х
		2020 год	50505,1	0,0	50000,0	505,1	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	15
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	4,5
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-	

									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
3.2.	Мероприятие «Строительство газовой котельной в с. Томское Томского района Томской области»	всего	43232,4	0,0	42800,0	432,4	0,0	Администрация Томского района (по согласованию)	х	х
		2020 год	20202,1	0,0	20000,0	202,1	0,0		Количество газифицированных котельных, ед.	0
									Мощность газифицированных котельных, МВт	0
									Техническая готовность объекта, %	50
		2021 год	23030,3	0,0	22800,0	230,3	0,0		Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	4,5
									Техническая готовность объекта, %	100
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество	-

								газифицированных котельных, ед.	
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
3.3.	Мероприятие «Строительство газовой котельной для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» в п. Победа Шегарского района»	всего	65602,7	0,0	65602,7	0,0	0,0	Департамент социальной защиты населения Томской области	х
		2020 год	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	Количество газифицированных котельных, ед.	0
								Мощность газифицированных котельных, МВт	0
								Техническая готовность объекта, %	40
		2021 год	40602,7	0,0	40602,7	0,0	0,0	Количество газифицированных котельных, ед.	1
								Мощность газифицированных котельных, МВт	5
								Техническая готовность объекта, %	100
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-	

								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество запроектированных котельных, ед.	-
								Количество газифицированных котельных, ед.	-
								Мощность газифицированных котельных, МВт	-»;

строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

		всего	4547351,4	0,0	607532,3	39930,7	3899888,4		X	X
		2020 год	1667719,3	0,0	273529,6	28439,3	1365750,4		X	X
		2021 год	1635384,8	0,0	201602,7	10406,5	1423375,6		X	X
		2022 год	1224247,3	0,0	112400,0	1084,9	1110762,4		X	X
		2023 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0		X	X
		2024 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0		X	X
		2025 год (прогнозный)	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0		X	X
		2026 год (прогнозный)	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0		X	X»;

б) в подпрограмме 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» (далее – подпрограмма 3):

паспорт подпрограммы 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

в таблице «Перечень показателей цели и задач подпрограммы 3, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета»:

в разделе «Показатели цели подпрограммы 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» слова «Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» заменить

словами «Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

раздел «Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)» дополнить показателем следующего содержания:

	«Количество утвержденных концепций жилищно-коммунального хозяйства Томской области на период до 2030 года	ед.		год	За отчетный период	Подсчет	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Февраль года, следующего за отчетным годом»;
--	---	-----	--	-----	--------------------	---------	--------------------------	--	--

дополнить разделом «Задача 4. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области» следующего содержания:

«Задача 4. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области									
	Степень готовности схемы и программы развития электроэнергетики	%	-	год	За отчетный период	Подсчет	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	Март года, следующего за отчетным годом»;

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

раздел «Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)» изложить в следующей редакции:

«3.	Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)									
	ВЦП «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»	всего	52672,0	0,0	52672,0	0,0	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	X	X
		2020 год	16096,0	0,0	16096,0	0,0	0,0		Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты в среднем на 2% от существующих затрат, ед.	37
									Количество утвержденных концепций развития жилищно-	1

									коммунального хозяйства Томской области на период до 2030 года, ед.	
	2021 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0			Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты в среднем на 2% от существующих затрат, ед.	37
	2022 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0				37
	2023 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0				37
	2024 год	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0				37
	2025 год (прогнозный)	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0				37
	2026 год (прогнозный)	6096,0	0,0	6096,0	0,0	0,0				37»;

дополнить разделом «Задача 4. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области» следующего содержания:

«4.	Задача 4. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области									
Основное мероприятие «Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области»	всего	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	x	x	
	2020 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0		Степень готовности схемы и программы развития электроэнергетики, %	100	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0				-	
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
Мероприятие «Разработка Схем и программ развития электроэнергетики Томской области на период 2021 – 2025 годов»	всего	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области		x	x
	2020 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0		Количество разработанных Схем и программ развития электроэнергетики, ед.	1	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0				-	
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-»;	

строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме»	всего	858995,4	0,0	53672,0	0,0	805323,4	X	X
	2020 год	197399,9	0,0	17096,0	0,0	180303,9		
	2021 год	274273,1	0,0	6096,0	0,0	268177,1		
	2022 год	142938,4	0,0	6096,0	0,0	136842,4		
	2023 год	61096,0	0,0	6096,0	0,0	55000,0		
	2024 год	61096,0	0,0	6096,0	0,0	55000,0		
	2025 год (прогнозный)	61096,0	0,0	6096,0	0,0	55000,0		
	2026 год (прогнозный)	61096,0	0,0	6096,0	0,0	55000,0	X	X»;

7) в главе «Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение проектной части государственной программы»:

таблицу «Ресурсное обеспечение реализации проектной деятельности по направлениям» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

в таблице «Перечень региональных проектов»:

строку «Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом, ед.» раздела «Показатели цели регионального проекта:» изложить в следующей редакции:

«Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом, ед.	дополнительный	1	1	4	12	26	30»;
---	----------------	---	---	---	----	----	------

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

«Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)»	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	всего по источникам	2528940,3	143104,4	299502,7	255543,9	1134460,7	696328,6
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	828280,8	0,0	173990,0	246521,3	248239,5	159530,0
	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	1666918,9	130037,0	106237,1	7625,0	886221,2	536798,6
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	33740,6	13067,4	19275,6	1397,6	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-------

в разделе «Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов» слова «постановлением Администрации Томской области от 13.05.2010 № 94а «О Порядке предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области и их расходования;» исключить;

8) таблицу «Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

9) в Обеспечивающей подпрограмме:

таблицу «Информация о налоговых расходах» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

таблицу «Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы, ответственного за региональный проект» изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы							
		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
1.	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	289357,6	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей		289357,6	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8	41336,8»;

10) приложение № 1 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

11) приложение № 2 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона» изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

12) дополнить приложением № 2-1 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета, в том числе формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода», местным бюджетам Томской области» в редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

13) приложение № 3 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности

в сфере газификации» изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

14) дополнить приложением № 4-1 «Перечень объектов распределения газа, строящихся на территории Томской области в рамках обязательств ПАО «Газпром» по программе газификации регионов Российской Федерации» следующего содержания:

«Приложение № 4-1
к государственной программе «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области»

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

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование, на землях которого располагается объект	Протяженность (км)	Год начала строительства	Год окончания строительства	Примечание
1.	Газопровод межпоселковый от ГРС Чернореченская до с. Тахтамышево, д. Кандинка с отводом на с. Кафтанчиково Томского района Томской области	Томская область, Томский район	17,73800	2014	2014	
2.	Газопровод межпоселковый от ГРС Апрель до п. Апрель, п. Предтеченск, п. Просторный, п. Геологов, ул. Нахимова, г. Томска	Томская область, Томский район, г. Томск	9,93915	2014	2015	
3.	Газопровод межпоселковый от новой ГРС-1 до распределительных сетей ГРС-1 г. Томска	Томская область, Томский район, окрестности д. Киргизка, г. Томск	6,43877	2014	2015	
4.	Газопровод межпоселковый от д. Кандинка до с. Курлек с отводом на с. Калтай Томского района Томской области	Томская область, Томский район	14,79991	2014	2014	
5.	Газопровод-отвод ГРС Победа Томской области	Шегарский район	0,800	2018	2020	
6.	Газопровод межпоселковый от ГРС Победа до с. Победа Шегарского района	Шегарский район	8,9469	2018	2019	
7.	Газопровод-отвод ГРС в районе г. Асино Томской области	Асиновский район	78,300	2018	2020	
8.	Газопровод межпоселковый от ГРС Итатка до с.Итатка Томского района Томской области	Томский район	0,7559	2018	2019	
9.	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до г. Асино с отводом на д.Феоктистовка и ЛПК Асиновского района Томской области	Асиновский район	11,400	2018	2020	

10.	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до с. Семеновка Зырянского района с отводами на д. Победа, с. Больше-Дорохово Асиновского района Томской области	Асиновский район	28,900	2018	2020	
11.	Газопровод межпоселковый от с. Семеновка до с. Зырянское с отводами на с. Цыганово, с. Берлинка, п. Причулымский Зырянского района Томской области	Зырянский район	25,800	2018	2020	
12.	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до с. Первомайское Первомайского района Томской области	Первомайский район	20,400	2018	2020	
13.	Газопровод межпоселковый от ПГРП до н.п. Старокусково с отводом на н.п. Новокусково Асиновского района Томской области	Асиновский район	5,500	2020	2020»;	

15) приложение № 5 «Рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций федерального бюджета регионального проекта «Чистая вода» изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

16) дополнить приложением № 5-1 «Обоснование необходимости и достаточности включения мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в региональный проект «Чистая вода» согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

17) приложение № 6 «Характеристика объектов, регионального проекта «Чистая вода» изложить в новой редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению;

18) приложение № 7 «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации регионального проекта «Чистая вода» изложить в новой редакции согласно приложению № 17 к настоящему постановлению;

19) приложение № 8 «Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода» изложить в новой редакции согласно приложению № 18 к настоящему постановлению;

20) приложение № 9 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода» изложить в новой редакции согласно приложению № 19 к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Паспорт государственной программы «Развитие коммунальной
инфраструктуры в Томской области»

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	Развитие коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности в Томской области									
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
	1. Количество аварий в системах	263	262	260	258	256	254	252	250	248

бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)									
областной бюджет	3636259,0	662635,4	533414,8	295457,8	1066654,0	717231,4	180432,8	180432,8	
местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	259971,7	86569,6	63351,1	23996,2	21513,7	21513,7	21513,7	21513,7	
внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	4722967,9	1548322,4	1692969,5	1250186,9	56075,6	59089,9	58002,9	58320,7	
всего по источникам	9447479,4	2297527,4	2463725,4	1816162,2	1392482,8	957365,0	259949,4	260267,2	



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

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

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Департамент социальной защиты населения Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»							
1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона						
	Основное мероприятие «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области», в том числе:	всего	359 864,8	359 864,8	0,0	0,0	0,0
		2020 год	59 864,8	59 864,8	0,0	0,0	0,0
		2021 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Мероприятие «Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в	всего	350 000,0	350 000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0

	целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона»	2022 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Мероприятие «Создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов Томской области для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера»	всего	9 864,8	9 864,8	0,0	0,0	0,0
		2020 год	9 864,8	9 864,8	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области						
	Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области», в том числе:	всего	658 913,4	658 913,4	0,0	0,0	0,0
		2020 год	140 771,2	140 771,2	0,0	0,0	0,0
		2021 год	128 142,2	128 142,2	0,0	0,0	0,0
		2022 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Мероприятие «Реконструкция Центральной котельной по адресу: Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Советская, 21а»	всего	34 931,2	34 931,2	0,0	0,0	0,0
		2020 год	34 931,2	34 931,2	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Мероприятие «Строительство очистных сооружений Колпашевского городского поселения Колпашевского района Томской области» (ПСД)	всего	6 455,0	6 455,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	6 455,0	6 455,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Мероприятие «Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района Томской области»	всего	43 616,0	43 616,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	21 385,0	21 385,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	22 231,0	22 231,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Мероприятие «Газовая блочно-модульная котельная мощностью 1,6 МВт в с. Итатка Томского района Томской области»	всего	27 911,2	27 911,2	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	27 911,2	27 911,2	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Мероприятие «Твердотопливные котельные на щепе и сети теплоснабжения Белоярского городского поселения»	всего	546 000,0	546 000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0	0,0
3.	Задача 3. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений						
	Основное мероприятие «Поддержка реализации проектов модернизации объектов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, реализуемых в рамках концессионных соглашений», в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 1	всего	1 018 778,2	1 018 778,2	0,0	0,0	0,0
		2020 год	200 636,0	200 636,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	178 142,2	178 142,2	0,0	0,0	0,0
		2022 год	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0	0,0

		2026 год (прогнозный)	128 000,0	128 000,0	0,0	0,0	0,0
	Подпрограмма 2. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области						
4.	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области						
	Основное мероприятие «Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области» в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.	Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области						
	Основное мероприятие «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области», в том числе:	всего	414 129,6	0,0	0,0	414 129,6	0,0
		2020 год	173 529,6	0,0	0,0	173 529,6	0,0
		2021 год	133 200,0	0,0	0,0	133 200,0	0,0
		2022 год	107 400,0	0,0	0,0	107 400,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.1.	Мероприятие «Газоснабжение МО «Асиновское городское поселение», г. Асино Томской области»	всего	182 100,0	0,0	0,0	182 100,0	0,0
		2020 год	80 000,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0
		2021 год	50 000,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0
		2022 год	52 100,0	0,0	0,0	52 100,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		(прогнозный)					
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Мероприятие «Газоснабжение с. Итатка Томского района Томской области»	всего	48 300,0	0,0	0,0	48 300,0	0,0
		2020 год	48 300,0	0,0	0,0	48 300,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	Мероприятие «Газоснабжение с. Дзержинское муниципального образования «Город Томск». 1 этап»	всего	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0
		2020 год	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.	Мероприятие. «Газораспределительные сети г. Колпашево и с. Тогур Колпашевского района Томской области. 8 очередь. 1 этап»	всего	21 000,0	0,0	0,0	21 000,0	0,0
		2020 год	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0
		2021 год	11 000,0	0,0	0,0	11 000,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.5.	Мероприятие. «Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области»	всего	37 200,0	0,0	0,0	37 200,0	0,0
		2020 год	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0
		2021 год	27 200,0	0,0	0,0	27 200,0	0,0

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.6.	Мероприятие «Газоснабжение с. Зырянское Зырянского района Томской области»	всего	100 300,0	0,0	0,0	100 300,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0
		2022 год	55 300,0	0,0	0,0	55 300,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.7.	Мероприятие «Строительство сетей газоснабжения на территории опережающего социально-экономического развития «Северск» (ПСД)	всего	5 229,6	0,0	0,0	5 229,6	0,0
		2020 год	5 229,6	0,0	0,0	5 229,6	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе						
	Основное мероприятие «Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов	всего	158 402,7	92 800,0	0,0	0,0	65 602,7
		2020 год	95 000,0	70 000,0	0,0	0,0	25 000,0
		2021 год	63 402,7	22 800,0	0,0	0,0	40 602,7
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе», в том числе:	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.	Мероприятие «Комплексный проект модернизации системы теплоснабжения г. Асино Асиновского района Томской области»	всего	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.	Мероприятие «Строительство газовой котельной в с. Томское Томского района Томской области»	всего	42 800,0	42 800,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	20 000,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	22 800,0	22 800,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3.	Мероприятие «Строительство газовой котельной для ОГАУ «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» в п. Победа Шегарского района»	всего	65 602,7	0,0	0,0	0,0	65 602,7
		2020 год	25 000,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0
		2021 год	40 602,7	0,0	0,0	0,0	40 602,7
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и						

нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области							
	Основное мероприятие «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области», в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд						
	Основное мероприятие «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд», в том числе:	всего	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0	0,0
		2020 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2021 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2022 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
8.1.	Мероприятие «Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению»	всего	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0	0,0
2020 год		5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
2021 год		5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
2022 год		5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
2023 год		5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
2024 год		5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
2025 год (прогнозный)		5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
2026 год (прогнозный)		5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
	Итого по Подпрограмме 2	всего	607 532,3	92 800,0	35 000,0	414 129,6	65 602,7
		2020 год	273 529,6	70 000,0	5 000,0	173 529,6	25 000,0

		2021 год	201 602,7	22 800,0	5 000,0	133 200,0	40 602,7
		2022 год	112 400,0	0,0	5 000,0	107 400,0	0,0
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
	Подпрограмма 3. Повышение энергоэффективности в Томской области						
9.	Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях						
	Основное мероприятие «Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях», в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области						
	Основное мероприятие «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области», в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)						
	ВЦП «Реализация политики по	всего	52 672,0	10 000,0	42 672,0	0,0	0,0

	энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)»	2020 год	16 096,0	10 000,0	6 096,0	0,0	0,0
		2021 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2022 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2023 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2024 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
12.	Задача 4. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области						
	Основное мероприятие «Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области»	всего	1 000,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0
		2020 год	1 000,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Мероприятие «Разработка Схем и программ развития электроэнергетики Томской области на период 2021 – 2025 годов»	всего	1 000,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0
		2020 год	1 000,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого по Подпрограмме 3	всего	53 672,0	10 000,0	43 672,0	0,0	0,0
		2020 год	17 096,0	10 000,0	7 096,0	0,0	0,0
		2021 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2022 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2023 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0

		2024 год	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	6 096,0	0,0	6 096,0	0,0	0,0
	Наименование направления «Экология»						
	Региональный проект «Чистая вода»	всего	2 495 199,7	2 495 199,7	0,0	0,0	0,0
		2020 год	130 037,0	130 037,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	280 227,1	280 227,1	0,0	0,0	0,0
		2022 год	254 146,3	254 146,3	0,0	0,0	0,0
		2023 год	1 134 460,7	1 134 460,7	0,0	0,0	0,0
		2024 год	696 328,6	696 328,6	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности:	всего	2 495 199,7	2 495 199,7	0,0	0,0	0,0
		2020 год	130 037,0	130 037,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	280 227,1	280 227,1	0,0	0,0	0,0
		2022 год	254 146,3	254 146,3	0,0	0,0	0,0
		2023 год	1 134 460,7	1 134 460,7	0,0	0,0	0,0
		2024 год	696 328,6	696 328,6	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по государственной программе:	всего	4 175 182,2	3 616 777,9	78 672,0	414 129,6	65 602,7
		2020 год	621 298,6	410 673,0	12 096,0	173 529,6	25 000,0
		2021 год	666 068,0	481 169,3	11 096,0	133 200,0	40 602,7
		2022 год	500 642,3	382 146,3	11 096,0	107 400,0	0,0

	2023 год	1 273 556,7	1 262 460,7	11 096,0	0,0	0,0
	2024 год	835 424,6	824 328,6	11 096,0	0,0	0,0
	2025 год (прогнозный)	139 096,0	128 000,0	11 096,0	0,0	0,0
	2026 год (прогнозный)	139 096,0	128 000,0	11 096,0	0,0	0,0



Приложение № 3
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Паспорт подпрограммы 1 «Развитие и модернизация
коммунальной инфраструктуры Томской области»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Цель подпрограммы	Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением, %	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом, %	80,8	81	81,2	81,4	81,6	81,8	82	82,2	82,4
Задачи подпрограммы	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									
	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области									
	Задача 3. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений									
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									

годам реализации)	Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, %	12	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области									
	Прирост среднегодовой балансовой стоимости производственных мощностей источников в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения по отношению к предыдущему периоду, %	5,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Задача 3. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений									
	Объем привлеченных частных инвестиций к реализации проектов модернизации, тыс. руб.	0	0	2268,1	1416,8	2582,1	1075,6	4089,9	3002,9	3320,7
Сроки реализации подпрограммы	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы									
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	1018778,2	200636,0	178142,2	128000,0	128000,0	128000,0	128000,0	128000,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	186300,4	45062,9	33669,0	21513,7	21513,7	21513,7	21513,7	21513,7	

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	17756,1	2268,1	1416,8	2582,1	1075,6	4089,9	3002,9	3320,7
	всего по источникам	1222834,7	247967,0	213228,0	152095,8	150589,3	153603,6	152516,6	152834,4



Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»									
1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									
	Основное мероприятие «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области», в том числе:	всего	412364,8	0,0	359864,8	52500,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2020 год	67364,8	0,0	59864,8	7500,0	0,0		Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, %	0,8
		2021 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			0,8
		2022 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			0,8
		2023 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			0,8
		2024 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			0,8
		2025 год (прогнозный)	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			0,8
		2026 год (прогнозный)	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			0,8
1.1.	Мероприятие «Проведение	всего	402500,0	0,0	350000,0	52500,0	0,0		X	X
		2020 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0		Количество	23

	капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона»	2021 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0		объектов капитального ремонта коммунальной инфраструктуры, ед.	24	
		2022 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			24	
		2023 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			25	
		2024 год	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			25	
		2025 год (прогнозный)	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			26	
		2026 год (прогнозный)	57500,0	0,0	50000,0	7500,0	0,0			26	
1.2.	Мероприятие «Создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов Томской области для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера»	всего	9864,8	0,0	9864,8	0,0	0,0		Х	Количество приобретенных передвижных резервных дизельгенераторов, ед.	Х
		2020 год	9864,8	0,0	9864,8	0,0	0,0				2
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				Х
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				Х
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				Х
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				Х
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				Х
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				Х
2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области										
	Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области», в том числе:	всего	792713,8	0,0	658913,4	133800,4	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Х	Прирост среднегодовой балансовой стоимости производственных мощностей источников в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, по отношению к предыдущему	Х
		2020 год	178334,1	0,0	140771,2	37562,9	0,0				0,2
		2021 год	154311,2	0,0	128142,2	26169,0	0,0				0,2
		2022 год	92013,7	0,0	78000,0	14013,7	0,0				0,2
		2023 год	92013,7	0,0	78000,0	14013,7	0,0				0,2
		2024 год	92013,7	0,0	78000,0	14013,7	0,0				0,2
		2025 год (прогнозный)	92013,7	0,0	78000,0	14013,7	0,0				0,2
		2026 год	92013,7	0,0	78000,0	14013,7	0,0				0,2

		(прогнозный)							периоду, %	
2.1.	Мероприятие «Реконструкция Центральной котельной по адресу: Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Советская, 21а»	всего	45418,3	0,0	34931,2	10487,1	0,0		X	X
		2020 год	45418,3	0,0	34931,2	10487,1	0,0		Степень готовности объекта, %	100
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
2.2.	Мероприятие «Строительство очистных сооружений Колпашевского городского поселения Колпашевского района Томской области» (ПСД)	всего	7997,8	0,0	6455,0	1542,8	0,0		X	X
		2020 год	7997,8	0,0	6455,0	1542,8	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
2.3.	Мероприятие «Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района Томской области»	всего	57637,0	0,0	43616,0	14021,0	0,0		X	X
		2020 год	29047,8	0,0	21385,0	7662,8	0,0		Степень готовности объекта, %	40
		2021 год	28589,2	0,0	22231,0	6358,2	0,0			100
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
2.4.	Мероприятие «Газовая блочно-модульная	всего	34204,9	0,0	27911,2	6293,7	0,0		X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень	X

3.1.	Мероприятие «Реконструкция объектов теплоснабжения п. Светлый г. Томска»	всего	17756,1	0,0	0,0	0,0	17756,1	Муниципаль- ные образова- ния (по согласованию)	X	X
		2020 год	2268,1	0,0	0,0	0,0	2268,1		Количество реконструирован- ных объектов теплоснабжения в рамках концессионного соглашения, ед.	6
		2021 год	1416,8	0,0	0,0	0,0	1416,8			6
		2022 год	2582,1	0,0	0,0	0,0	2582,1			6
		2023 год	1075,6	0,0	0,0	0,0	1075,6			5
		2024 год	4089,9	0,0	0,0	0,0	4089,9			5
		2025 год (прогнозный)	3002,9	0,0	0,0	0,0	3002,9			4
		2026 год (прогнозный)	3320,7	0,0	0,0	0,0	3320,7			3
Итого по подпрограмме	всего	1222834,7	0,0	1018778,2	186300,4	17756,1		X		X
	2020 год	247967,0	0,0	200636,0	45062,9	2268,1		X	X	
	2021 год	213228,0	0,0	178142,2	33669,0	1416,8		X	X	
	2022 год	152095,8	0,0	128000,0	21513,7	2582,1		X	X	
	2023 год	150589,3	0,0	128000,0	21513,7	1075,6		X	X	
	2024 год	153603,6	0,0	128000,0	21513,7	4089,9		X	X	
	2025 год (прогнозный)	152516,6	0,0	128000,0	21513,7	3002,9		X	X	
	2026 год (прогнозный)	152834,4	0,0	128000,0	21513,7	3320,7		X	X	



Приложение № 5
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Паспорт подпрограммы 2 «Развитие газоснабжения
и повышение уровня газификации Томской области»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент архитектуры и строительства Томской области; Департамент общего образования Томской области; Департамент социальной защиты населения Томской области; Департамент по вопросам семьи и детей Томской области; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Цель подпрограммы	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Объем реализации природного газа потребителям в Томской области для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного вида топлива, млн м ³ /год <*>	550	650	700	750	800	850	900	950	950
Задачи подпрограммы	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области									
	Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									

	Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе									
	Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области									
	Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд									
	Показатели задач	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогно- ный)	2026 год (прогно- ный)
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Задача 1. Развитие региональной газотранспортной инфраструктуры. Проектирование и строительство объектов распределения газа межпоселкового значения на территории Томской области									
	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов на территории Томской области, км	19,83	61,3	51,62	57,55	44,22	0	0	0	0
	Количество населенных пунктов Томской области, получивших техническую возможность газификации, ед.	2	2	3	5	5	0	0	0	0
	Задача 2. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области									
	Протяженность запроектированных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	Протяженность построенных внутрипоселковых газопроводов на территории Томской области, км	15,34	72,3	76,2	25,5	41	0	0	0	0
	Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	17	2257	1272	678	0	0	0	0	0

Количество объектов юридических лиц, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	0	8	6	2	0	0	0	0	0	
Задача 3. Реализация комплексных проектов по модернизации (реконструкции) систем теплоснабжения локальных объектов и населенных пунктов Томской области с учетом строительства (технического перевооружения) источников выработки тепловой энергии на природном газе										
Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	0	1	15	0	0	0	0	0	0	
Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, ед.	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
Мощность введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов соцкультбыта, использующих природный газ в качестве основного вида топлива, МВт	0	0	4,5	9,5	0	0	0	0	0	
Задача 4. Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО) для отопления жилых и нежилых помещений, подогрева воды и приготовления пищи в индивидуальных домовладениях на территории Томской области										
Прирост потребления природного газа населением к уровню предыдущего года, млн м ³	7	7	7	9	0	0	0	0	0	
Задача 5. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд										

	Доля населенных пунктов Томской области, обеспеченных бесперебойной поставкой сжиженным углеводородным газом населению, %	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Сроки реализации подпрограммы	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы									
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	607532,3	273529,6	201602,7	112400,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	39930,7	28439,3	10406,5	1084,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	3899888,4	1365750,4	1423375,6	1110762,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	4547351,4	1667719,3	1635384,8	1224247,3	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	



Паспорт подпрограммы 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; Департамент финансово-ресурсного обеспечения Администрации Томской области; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области									
Цель подпрограммы	Повышение энергоэффективности в Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Удельный расход топлива на отпущенную электрическую энергию объектами, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии Томской области, г.у.т/кВт*ч	321,9	335,7	331	329,3	328,6	328,5	328,5	328,5	328,5

	Объем привлеченных внебюджетных средств на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, тыс. руб.	1778037,8	4328798,8	1546054,3	1691552,7	1247604,8	55000	55000	55000	55000
	Доля общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом), %	24	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33
Задачи подпрограммы	Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях									
	Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области									
	Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВИЦП)									
	Задача 4. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области									
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по	Показатели задач	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	Задача 1. Повышение энергоэффективности в электросетевых организациях									

годам реализации)	Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	9,11	9,07	9,02	8,98	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94
Задача 2. Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области										
	Объем потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области, млн м ³	14,9	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,0
Задача 3. Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка (ВЦП)										
	Количество готовых к внедрению решений по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, позволяющих снизить эксплуатационные затраты в среднем на 2% от существующих затрат, ед.	32	37	37	37	37	37	37	37	37
	Количество утвержденных концепций развития жилищно-коммунального хозяйства Томской области до 2030 года, ед.	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Задача 4. Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области (ВЦП)										
	Степень готовности схемы и программы развития электроэнергетики, %	100	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сроки реализации подпрограммы	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы									

Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный)	2026 год (прогнозный)
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	53672,0	17096,0	6096,0	6096,0	6096,0	6096,0	6096,0	6096,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	805323,4	180303,9	268177,1	136842,4	55000,0	55000,0	55000,0	55000,0
	всего по источникам	858995,4	197399,9	274273,1	142938,4	61096,0	61096,0	61096,0	61096,0



Приложение № 7
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Ресурсное обеспечение реализации проектной части государственной программы

Наименование направления проектной деятельности	Источники	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Наименование направления «Экология»	всего по источникам	143104,4	299502,7	255543,9	1134460,7	696328,6
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	0,0	173990,0	246521,3	248239,5	159530,0
	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	130037,0	106237,1	7625,0	886221,2	536798,6
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	13067,4	19275,6	1397,6	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по проектной части государственной программы:	всего по источникам	143104,4	299502,7	255543,9	1134460,7	696328,6
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	0,0	173990,0	246521,3	248239,5	159530,0
	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	130037,0	106237,1	7625,0	886221,2	536798,6

местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	13067,4	19275,6	1397,6	0,0	0,0
внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Наименова- ние и единица измерения	Значе- ния по годам реализа- ции
			федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		
Наименование направления проектной деятельности «Экология»								
Региональный проект «Чистая вода»								
Результат регионального проекта «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	2528940,3	828280,8	1666918,9	33740,6	0,0	X	X

Мероприятие «Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области»	всего	198745,9	113285,1	69251,4	16209,4	0,0	X	X
	2020 год	63104,4	0,0	50037,0	13067,4	0,0	Степень готовности объекта, %	80
	2021 год	135641,5	113285,1	19214,4	3142,0	0,0		100
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, бг»	всего	77399,9	29881,8	40086,3	7431,8	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	77399,9	29881,8	40086,3	7431,8	0,0		100
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Реконструкция сетей водоснабжения в с. Молчаново, Молчановского района, Томской области»	всего	86461,3	30823,1	46936,4	8701,8	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	86461,3	30823,1	46936,4	8701,8	0,0		100
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Первомайском районе, с. Первомайское»	всего	76417,9	73720,0	2280,0	417,9	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	76417,9	73720,0	2280,0	417,9	0,0		100
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района	всего	179126,0	172801,3	5345,0	979,7	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	179126,0	172801,3	5345,0	979,7	0,0		100

Томской области»	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения с. Александровское Александровского района Томской области»	всего	201000,0	11468,3	189531,7	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	201000,0	11468,3	189531,7	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
всего	154188,0	10000,0	144188,0	0,0	0,0	X		X
Мероприятие «Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Мельниково Шегарского района Томской области»	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	154188,0	10000,0	144188,0	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	всего	120532,0	35000,0	85532,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области»	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	120532,0	35000,0	85532,0	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	всего	107417,2	39353,2	68064,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области»	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	107417,2	39353,2	68064,0	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	всего	51226,1	23568,0	27658,1	0,0	0,0		X
Мероприятие «Строительство	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень	X

станции водоочистки с. Богашево Томского района»	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	готовности объекта, %	X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	51226,1	23568,0	27658,1	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей пос. Итатка Томского района»	всего	101853,8	22043,5	79810,3	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	101853,8	22043,5	79810,3	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области»	всего	161496,0	18638,0	142858,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	161496,0	18638,0	142858,0	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области»	всего	46222,1	13270,3	32951,8	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	46222,1	13270,3	32951,8	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения с. Парабель Парабельского района»	всего	81000,0	52100,0	28900,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	81000,0	52100,0	28900,0	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X

Мероприятие «Станция водоподготовки производительностью 18 м³/час. по ул. Трудовой, 16 в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области»	всего	109525,5	22798,2	86727,3	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	109525,5	22798,2	86727,3	0,0	0,0		100
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района»	всего	99731,4	21292,5	78438,9	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	99731,4	21292,5	78438,9	0,0	0,0		100
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения п. Копылово Томского района»	всего	131128,0	38000,0	93128,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	131128,0	38000,0	93128,0	0,0	0,0		100
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения с. Корнилово Томского района»	всего	81000,0	9500,0	71500,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	81000,0	9500,0	71500,0	0,0	0,0		100
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения с. Моряковский Затон Томского района»	всего	92000,0	17000,0	75000,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X

	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100
	2024 год	92000,0	17000,0	75000,0	0,0	0,0		X
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения п. Молодежный Томского района»	всего	105000,0	11237,3	93762,7	0,0	0,0	X	100
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	105000,0	11237,3	93762,7	0,0	0,0		100
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения п. Улу- Юл Первомайского района»	всего	42453,5	9000,2	33453,3	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	42453,5	9000,2	33453,3	0,0	0,0		100
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения с. Малиновка Томского района»	всего	70015,7	30000,0	40015,7	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	70015,7	30000,0	40015,7	0,0	0,0		100
Мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения д. Кисловка Томского района»	всего	75000,0	23500,0	51500,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X
	2024 год	75000,0	23500,0	51500,0	0,0	0,0		100
Мероприятие «Обеспечение доступа к воде питьевого	всего	80000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	80000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	Доля	61

качества населения сельских территорий»	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	населения сельских территорий, имеющего доступ к воде питьевого качества, %	61
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		61
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		61
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		61



Приложение № 9
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Информация о налоговых расходах

№ п/п	Наименование налоговой льготы	Цель предоставления налоговых льгот, освобождений и иных преференций для налогоплательщиков	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)	Срок действия налоговой льготы	Куратор налогового расхода
1.	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций газораспределительных организаций, осуществляющих транспортирование и распределение газообразного топлива для обеспечения коммунально-бытовых нужд и включенных в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляется государственное регулирование и контроль, в отношении недвижимого имущества, соответствующего определенным техническим характеристикам	Газораспределительные организации, осуществляющие транспортирование и распределение газообразного топлива для обеспечения коммунально-бытовых нужд и включенные в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляется государственное регулирование и контроль, в отношении недвижимого имущества	Уровень газификации природным газом жилого фонда Томской области, подлежащего газификации, %	на 2020 год	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области
2.	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций – в отношении объектов распределения газа, построенных и введенных в эксплуатацию в рамках реализации программ газификации населенных пунктов Томской области	Организации – в отношении объектов распределения газа межпоселкового значения	Уровень газификации природным газом жилого фонда Томской области, подлежащего газификации, %	на 2020 год	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области
3.	Освобождение от уплаты	Организации-	Количество	на 2020	Департамент

	<p>налога на имущество организаций-концессионеров, реализующих инвестиционные проекты в регулируемых сферах деятельности по обеспечению тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения, водоотведения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, в отношении имущества, переданного концессионеру и (или) созданного (реконструированного) им в соответствии с концессионным соглашением</p>	<p>концессионеры, реализующие инвестиционные проекты в регулируемых сферах деятельности по обеспечению тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения, водоотведения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов</p>	<p>аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.</p>	<p>год</p>	<p>ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p>
--	---	---	---	------------	---



Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного
бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области
на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности
в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в рамках подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (далее - Субсидии).

Субсидия предоставляется в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области.

2. Субсидии распределяются в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, методикой расчета Субсидий согласно пункту 7 настоящего Порядка.

3. Субсидии перечисляются бюджетам муниципальных образований Томской области в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

4. Критериями отбора муниципальных образований Томской области для предоставления Субсидий являются:

1) наличие в собственности муниципального образования объектов систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, используемых для предоставления коммунальных ресурсов населению и учреждениям социальной сферы, строительство или реконструкцию которых планируется производить с участием средств Субсидии из областного бюджета;

2) наличие утвержденной в установленном порядке органом местного самоуправления муниципального образования Томской области программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – муниципальная программа).

5. Условиями предоставления Субсидии являются:

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

2) наличие в отношении объекта капитального строительства муниципальной собственности или объекта недвижимого имущества (далее – Объект) утвержденного Решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность), о предоставлении субсидий областными бюджетными или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты

капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и об определении объектов муниципальной собственности для предоставления субсидии местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

3) наличие правового акта муниципального образования Томской области, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области;

4) наличие муниципальной программы, включающей мероприятие, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия;

5) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета Субсидий бюджету муниципального образования Томской области (далее – Соглашение), предусматривающего обязательства муниципального образования Томской области по финансированию расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным Соглашением обязательств. Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Департамента финансов Томской области. Соглашение заключается на срок, соответствующий сроку доведения лимитов бюджетных обязательств на предоставление Субсидий.

6. Показателями результативности использования Субсидий являются:

1) для мероприятия «Реконструкция Центральной котельной по адресу: Томская область, Парabelьский район, с. Парabelь, ул. Советская, 21а»:

степень готовности объекта, %;

2) для мероприятия «Строительство очистных сооружений Колпашевского городского поселения Колпашевского района Томской области»:

количество разработанных ПСД, ед.;

3) для мероприятия «Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района Томской области»:

степень готовности объекта, %;

4) для мероприятия «Газовая блочно-модульная котельная мощностью 1,6 МВт в с. Итатка Томского района Томской области»:

степень готовности объекта, %;

5) для мероприятия «Твердотопливные котельные на щепе и сети теплоснабжения Белоярского городского поселения»:

количество созданных и (или) реконструированных объектов в рамках концессионного соглашения, ед.;

финансовое обеспечение выплат, %.

7. Методика расчета Субсидий:

Объем Субсидий бюджету i -го муниципального образования Томской области (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = \sum (V_j \times D_j), \text{ где :}$$

V_j – стоимость реализации на территории i -го муниципального образования Томской области j -го инвестиционного проекта в соответствии с положительным заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства или заключением о стоимости объектов недвижимого имущества, прошедшего отбор в соответствии с Правилами принятия решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого

имущества в государственную собственность Томской области и о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (приложение № 1 к Порядку принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»);

Д_і – предельный уровень софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства і-го муниципального образования Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, утвержденный распоряжением Администрации Томской области.

В случае получения средств из федерального бюджета объем субсидии бюджету і-го муниципального образования Томской области (С_і) определяется по следующей формуле:

$$C_i = (V_j - \Phi B_j) \times D_j, \text{ где:}$$

ΦБ_і – объем средств федерального бюджета на реализацию на территории і-го муниципального образования Томской области j-го инвестиционного проекта.

Общий объем Субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области (S) определяется как сумма субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области:

$$S = \sum_{i=1}^n C_i$$

8. Для получения Субсидии муниципальное образование Томской области представляет в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области заявку о перечислении средств Субсидии с приложением копий документов, подтверждающих выполнение работ (приобретение объекта, оказание услуг, в том числе отдельных этапов работ), в том числе:

- муниципальные контракты;
- акты о приемке выполненных работ по форме КС-2;
- справки стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;
- акты приема-передачи (в случае приобретения Объекта);
- платежные поручения, подтверждающие перечисление средств местного бюджета.

9. Внесение изменений в распределение объемов Субсидии между муниципальными образованиями без изменений в Закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период не допускается.



Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного
бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области
на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной
инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса
Томской области к безаварийному прохождению
отопительного сезона

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры рамках подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (далее - Субсидия).

Субсидия предоставляется в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона.

2. Распределение средств Субсидии муниципальным образованиям Томской области осуществляется в пределах общего объема, утверждаемого Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. Распределение Субсидии утверждается распоряжением Администрации Томской области.

3. Конкурсный отбор муниципальных образований осуществляется в порядке и сроки, установленные Положением о проведении конкурсного отбора муниципальных образований, утверждаемым распоряжением Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, в соответствии с требованиями настоящего порядка (далее – Положение).

Конкурсный отбор муниципальных образований осуществляется на основании утвержденной распоряжением Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области методики бальной оценки мероприятий по капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры (далее – Мероприятия) по критериям, характеризующим:

1) социальную значимость реализации Мероприятия, включая количество потребителей коммунальных услуг и социальных учреждений, для которых будет улучшено качество и надежность предоставляемых коммунальных услуг;

2) объем средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование Мероприятий;

3) влияние реализации Мероприятий на устранение предписаний контрольно-надзорных органов;

4) влияние реализации Мероприятий на снижение аварийности в соответствующих инженерных системах (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения);

5) влияние реализации Мероприятий на обеспечение получения паспорта готовности муниципального образования к прохождению отопительного периода.

4. Условиями допуска муниципального образования к конкурсному отбору являются:

1) наличие заявки муниципального образования на получение средств Субсидии, предусмотренной пунктом 5 настоящего порядка;

2) наличие в собственности муниципального образования объектов систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, используемых для предоставления коммунальных ресурсов населению и учреждениям социальной сферы, капитальный ремонт которых планируется производить с участием средств Субсидии из областного бюджета;

3) наличие утвержденной в установленном порядке органом местного самоуправления муниципального образования Томской области программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

5. Для участия в конкурсном отборе муниципальным образованием в срок до 1 ноября текущего финансового года в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области представляется заявка на получение средств Субсидии (далее – Заявка), подписанная главой муниципального образования или уполномоченным им лицом.

Заявка предоставляется муниципальным образованием Томской области в порядке, установленном Положением, и должна отвечать следующим требованиям:

1) Заявка содержит перечень объектов капитального ремонта, ранжированный по значимости, с указанием полного наименования и стоимости реализации каждого мероприятия;

2) к Заявке прилагаются:

пояснительная записка о необходимости реализации каждого мероприятия и достигаемом социально-экономическом эффекте мероприятий;

копии положительных заключений о проверке достоверности сметной стоимости работ по капитальному ремонту объектов, указанных в Заявке;

копии документов, подтверждающих право собственности муниципального образования на объекты, указанные в Заявке, либо подтверждающих постановку таких объектов на учет бесхозяйных объектов;

гарантия софинансирования Мероприятий, указанных в Заявке, за счет средств консолидированного бюджета муниципального образования.

6. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (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 устанавливается в размере не ниже уровня, определенного по следующей формуле:

$$Д = 100 - 80 / УБО, \text{ где:}$$

Д – минимальная доля софинансирования за счет средств местного бюджета, исчисляемая в процентах;

УБО – отношение уровня бюджетной обеспеченности муниципального образования Томской области после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности к максимальному уровню бюджетной обеспеченности по Томской области;

2) заключение соглашения о предоставлении Субсидии бюджету муниципального образования Томской области из областного бюджета, предусматривающего

обязательства муниципального образования Томской области по финансированию расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных соглашением обязательств (далее – Соглашение). Соглашение заключается по форме, утвержденной Департаментом финансов Томской области. Соглашение заключается со сроком действия не позднее 31 декабря текущего финансового года.

7. Для получения Субсидии муниципальное образование Томской области представляет в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области заявку о перечислении средств Субсидии с приложением копий документов, подтверждающих выполнение работ, в том числе отдельных этапов работ, в том числе:

муниципальные контракты;

акты о приемке выполненных работ по форме КС-2;

справки стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

платежные поручения, подтверждающие перечисление средств местного бюджета.

8. Показателем результативности использования субсидии является «Количество объектов капитального ремонта коммунальной инфраструктуры, (ед.)».

9. Внесение изменений в распределение объема Субсидии между муниципальными образованиями без внесения изменений в Закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период осуществляется распоряжением Администрации Томской области на основании решения областной Межведомственной комиссии по подготовке хозяйственного комплекса Томской области к работе в осенне-зимний период об утверждении распределения средств областного бюджета на субсидии бюджетам муниципальных образований Томской области на выполнение Мероприятий в текущем году.



Приложение № 12
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Приложение № 2.1
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры в Томской
области»

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам
муниципальных образований Томской области на строительство и реконструкцию
(модернизацию) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации
регионального проекта «Чистая вода»

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав национального проекта «Экология» (далее – Субсидия, Объект).

Целью предоставления Субсидии является строительство и реконструкция (модернизация) объектов капитального строительства питьевого водоснабжения.

2. Субсидии распределяются в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, методикой расчета Субсидии согласно пункту 8 настоящего Порядка.

3. Критериями отбора муниципальных образований Томской области для предоставления Субсидий являются:

1) наличие в собственности муниципального образования объектов систем водоснабжения, используемых для предоставления коммунальных ресурсов населению и учреждениям социальной сферы, строительство или реконструкцию которых планируется производить с участием средств Субсидии из областного бюджета;

2) наличие в проектной части государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» Объекта соответствующего цели предоставления Субсидии.

4. Условиями предоставления Субсидии являются:

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

2) наличие в отношении Объекта утвержденного Решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность), о предоставлении субсидий областным бюджетным или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и об определении объектов муниципальной собственности для предоставления субсидии

местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

3) наличие правового акта муниципального образования Томской области, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области;

4) наличие муниципальной программы, утвержденной в установленном порядке органом местного самоуправления муниципального образования Томской области, включающей мероприятие, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия (далее – муниципальная программа);

5) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии бюджету муниципального образования Томской области (далее – Соглашение), предусматривающего обязательства муниципального образования Томской области по финансированию расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение показателей результативности использования Субсидии, установленных Соглашением. Соглашение заключается по типовой форме, утвержденной приказом Департамента финансов Томской области. Соглашение заключается на срок, соответствующий сроку доведения лимитов бюджетных обязательств на предоставление Субсидий.

В случае получения средств из федерального бюджета форма Соглашения формируется в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» по форме шаблона, доведенного получателем средств федерального бюджета.

В случае привлечения муниципальным образованием Томской области средств областного бюджета на реализацию мероприятий сверх установленного уровня софинансирования дополнительно заключается соглашение по типовой форме, утвержденной Департаментом финансов Томской области.

5. Субсидии бюджетам муниципальных образований Томской области предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

6. Муниципальные образования по запросу Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области представляют следующие документы в отношении каждого объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации), необходимые для направления заявки об участии в распределении средств федерального бюджета в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

1) копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае, если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

2) документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации – в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной;

3) копии правоустанавливающих документов на земельный участок либо в случае их отсутствия копию решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства;

4) заверенную копию муниципальной программы, содержащей мероприятия;

5) титульные списки вновь начинаемых и переходящих объектов капитального строительства, утвержденные заказчиком;

б) паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации.

7. Показатель результативности использования Субсидии в рамках регионального проекта:

«Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, шт.».

8. Методика расчета Субсидии:

Объем Субсидии бюджету i -го муниципального образования Томской области (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = \sum (V_j \times D_j), \text{ где:}$$

V_j – стоимость реализации на территории i -го муниципального образования Томской области j -го инвестиционного проекта в соответствии с положительным заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства или заключением о стоимости объектов недвижимого имущества, прошедшего отбор в соответствии с Правилами принятия решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (приложение № 1 к Порядку принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»);

D_j – предельный уровень софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства i -го муниципального образования Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, утвержденный распоряжением Администрации Томской области.

В случае получения средств из федерального бюджета объем Субсидии бюджету i -го муниципального образования Томской области (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = (V_j - \Phi B_j) \times D_j, \text{ где:}$$

ΦB_j – объем средств федерального бюджета на реализацию на территории i -го муниципального образования Томской области j -го инвестиционного проекта.

Общий объем Субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» (S) определяется как сумма Субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области:

$$S = \sum_{i=1}^n C_i$$

9. Для получения Субсидии муниципальное образование Томской области представляет в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области заявку о перечислении средств Субсидии с приложением копий документов, подтверждающих выполнение работ (приобретение объекта, оказание услуг, в том числе отдельных этапов работ), в том числе:

муниципальные контракты;

акты о приемке выполненных работ по форме КС-2;

справки стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

платежные поручения, подтверждающие перечисление средств местного бюджета.

10. Внесение изменений в распределение объемов Субсидии между муниципальными образованиями без изменений в Закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период не допускается.



Порядок
предоставления и распределения субсидий
из областного бюджета бюджетам муниципальных образований
Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты
муниципальной собственности в сфере газификации

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации Томской области (далее – Субсидия, Объект). Субсидия предоставляется в целях развития газоснабжения и повышения уровня газификации Томской области.

2. Субсидии распределяются в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, методикой расчета Субсидий согласно пункту 7 настоящего Порядка.

3. Субсидии перечисляются бюджетам муниципальных образований Томской области в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

4. Критериями отбора муниципальных образований с целью предоставления Субсидии являются:

1) наличие утвержденной в установленном порядке органом местного самоуправления муниципального образования Томской области программы комплексного развития инфраструктуры, включающей мероприятия по газификации (далее – муниципальная программа);

2) наличие согласованной с газораспределительной организацией и утвержденной органом местного самоуправления схемы газоснабжения газифицируемого населенного пункта (микрорайона), на территории которого планируется осуществить проектирование газораспределительной сети.

5. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (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;

2) наличие в отношении Объекта утвержденного Решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность), о предоставлении субсидий областным бюджетным или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и об определении объектов муниципальной собственности для предоставления субсидии местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (далее – Решение).

3) наличие правового акта муниципального образования Томской области, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области;

4) наличие муниципальной программы, включающей мероприятие, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия;

5) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета Субсидии бюджету муниципального образования Томской области (далее – Соглашение), предусматривающего обязательства муниципального образования Томской области по финансированию расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным Соглашением обязательств. Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Департамента финансов Томской области. Соглашение заключается на срок, соответствующий сроку доведения лимитов бюджетных обязательств на предоставление Субсидий.

6. Показатели результативности использования Субсидии:

1) для мероприятий по задаче 2 подпрограммы «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»:

протяженность ВПП, км;

протяженность запроектированных ВПП, км;

количество домовладений с ТУ, ед.;

количество объектов с ТУ, ед.;

техническая готовность объекта, %;

2) для мероприятий по задаче 3 подпрограммы «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»:

количество запроектированных котельных, ед.;

количество газифицированных котельных, ед.;

мощность газифицированных котельных, МВт;

техническая готовность объекта, %.

Результатом предоставления Субсидий является достижение значений данных показателей в объеме не менее 100%.

7. Методика расчета Субсидии:

Объем Субсидии бюджету i -го муниципального образования Томской области (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = \sum (V_j \times D_j), \text{ где :}$$

V_j – общая сметная стоимость проектирования/строительства (реконструкции)/приобретения j -го объекта муниципальной собственности в сфере газификации, расположенного на территории i -го муниципального образования Томской области, определенная при проведении отбора инвестиционных проектов и включенная в Решение;

D_j – предельный уровень софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства i -го муниципального образования Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, который утверждается распоряжением Администрации Томской области.

Общий объем Субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере газификации Томской области (S) определяется как сумма субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области:

$$S = \sum_{i=1}^n C_i$$

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

8. Для получения Субсидии органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области представляют главному распорядителю как получателю бюджетных средств заявки о перечислении средств Субсидии с приложением документов, подтверждающих потребность в средствах субсидии (копий муниципального(ых) контракта(ов), контракта(ов), договора(ов)).

9. Внесение изменений в распределение объемов Субсидии между муниципальными образованиями без изменений в Закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период не допускается.



Приложение № 14
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций
федерального бюджета регионального проекта «Чистая вода»

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Всего	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Томской области, процент	Значение показателя бюджетной эффективности инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей/процент)
1	Реконструкция системы водоснабжения с. Александровское Александровского района Томской области	201000,00	11468,30	0,454	25260,57
2	Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района	99731,40	21292,50	0,623	34177,37
3	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Мельниково Шегарского района Томской области	154188,00	10000,00	0,162	61728,40
4	Реконструкция системы водоснабжения п. Улу-Юл Первомайского района	42453,50	9000,20	0,119	75631,93
5	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	62138,30	28338,70	0,356	79603,09
6	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	198745,90	113285,10	1,400	80917,93
7	Реконструкция системы водоснабжения с. Корнилово Томского района	81000,00	9500,00	0,070	135714,29
8	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	107417,20	39353,20	0,255	154326,27
9	Реконструкция системы водоснабжения п. Копылово Томского района	131128,00	38000,00	0,243	156378,60
10	Строительство станции водоочистки с. Богашево Томского района	51226,10	23568,00	0,143	164811,19
11	Реконструкция системы водоснабжения с. Моряковский Затон Томского района	92000,00	17000,00	0,088	193181,82

12	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	161496,00	18638,00	0,093	200408,60
13	Реконструкция системы водоснабжения п. Молодежный Томского района	105000,00	11237,30	0,051	220339,22
14	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области	120532,00	35000,00	0,134	261194,03
15	Станция водоподготовки производительностью 18 м ³ /час. по ул. Трудовой, 16 в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	109525,50	22798,20	0,083	274677,11
16	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	46222,10	13270,30	0,046	288484,78
17	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей пос. Итатка Томского района	101853,80	22043,50	0,076	290046,05
18	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Молчаново, Молчановского района, Томской области	86461,32	30823,10	0,096	321073,96
19	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, бг	77399,94	29881,80	0,093	321309,68
20	Реконструкция системы водоснабжения д. Кисловка Томского района	75000,00	23500,00	0,070	335714,29
21	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Первомайском районе, с. Первомайское	76417,90	73720,00	0,212	347735,85
22	Реконструкция системы водоснабжения с. Малиновка Томского района	70015,74	30000,00	0,086	348837,21
23	Реконструкция системы водоснабжения с. Парабель Парабельского района	81000,00	52100,00	0,139	374820,14
24	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	179126,00	172801,30	0,154	1122086,36
Итого		2511078,70	856619,50	5,246	



Приложение № 15
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Приложение № 5.1
к государственной программе
«Развитие коммунальной
инфраструктуры в Томской
области»

Обоснование
необходимости и достаточности включения мероприятий по строительству,
реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения
в региональный проект «Чистая вода»

1. Согласно отчету по итогам инвентаризации систем водоснабжения на территории Томской области за 2018 год выявлена необходимость реализации мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории муниципальных образований «Город Томск», Кожевниковского, Томского и Молчановского районов Томской области.

Муниципальное образование	Поселение	Мероприятие регионального проекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Город Томск	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	3842
Кожевниковский район	Кожевниковское сельское поселение	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	2754
Молчановский район	Молчановское сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Молчаново, Молчановского района, Томской области	1037
		Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, бг	1000
Томский район	Зональненское сельское поселение	Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района	6720
Томский район	Корниловское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения с. Корнилово Томского района	750
Томский район	Копыловское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п. Копылово Томского района	2616
Томский район	Богашевское сельское поселение	Строительство станции водоочистки с. Богашево Томского района	1540
Томский район	Моряковское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения с. Моряковский Затон Томского района	951
Томский район	Малиновское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п. Молодежный Томского района	554
Томский район	Итатское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей пос. Итатка Томского района	822
Томский район	Заречное сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения д. Кисловка Томского района	750
Томский район	Малиновское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения с. Малиновка Томского района	926

2. С учетом результатов мониторинга качества воды, полученных на основании лабораторных исследований проб воды из систем водоснабжения, имеется необходимость в реализации отдельных мероприятий по повышению качества водоснабжения в поселениях Александровского, Асиновского, Зырянского, Парабельского, Первомайского, Томского и Шегарского районов Томской области.

2.1. Александровский район:

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации МУП «Жилкомсервис» в системе водоснабжения с. Александровское в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ (СанПиН 2.1.4.1074-011)	НД на методику анализа
1	рН	7 единиц рН	6 – 9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	16 град.	20 град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	Более 5,0	1,5	ГОСТ 31868-2012
4	Запах 20°C /60°C	2/3 балла	2 балла	ГОСТ 3351-74 (п.2)
5	Железо общее	15,90	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Марганец	0,25	0,1	ГОСТ 4974 (метод А)
7	Жёсткость общая	3,50	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Перманганатная окисляемость	8 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо провести модернизацию водоочистного оборудования станции обезжелезивания с заменой отдельных участков водопроводов.

Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Реконструкция системы водоснабжения с. Александровское Александровского района Томской области	4900

2.2. Асиновский район:

По результатам проведения в 2018 году испытаний подземной воды Орловского водозабора после станции обезжелезивания гидрохимической лабораторией АО «Томскгеомониторинг» наблюдалось стабильное превышение ряда показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК, хим.веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность	Наименование НД на МВИ
1.	Железо (общее)	мг/дм ³	03/03	1,74	0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2.	Марганец (растворим. формы)	мг/дм ³	0,1/0,1	0,3	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Необходимо завершить реконструкцию водозабора, в том числе заменить техническое оборудование станции обезжелезивания и реконструировать резервуар чистой воды.

Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	15097

2.3. Зырянский район:

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации ООО «Аква-сервис» в системе водоснабжения с. Зырянское в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ СанПиН 2.1.4.1074-011)	НД на методику анализа
1	рН	7,3 единиц рН	6 – 9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	7 град.	20 град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	Более 5,0	1,5	ГОСТ 31868-2012
4	Запах 20°С /60°С	3/3 балла	2 балла	ГОСТ 3351-74 (п.2)
5	Железо общее	5,90	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Марганец	0,64	0,1	ГОСТ 4974 (метод А)
7	Жёсткость общая	8,60	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Перманганатная окисляемость	5,8 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Требуется увеличить мощность существующего водозабора и станции обезжелезивания, а также провести объединение отдельных систем централизованного водоснабжения, действующих в границах сельского поселения, с целью подачи в эти системы воды питьевого качества.

Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области	1445

2.4. Парабельский район:

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации ООО «Строитель» в системе водоснабжения с. Парабель в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ (СанПиН 2.1.4.1074-011)	НД на методику анализа
1	рН	6,8 единиц рН	6 – 9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	18 град.	20 град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	Более 5,0	1,5	ГОСТ 31868-2012
4	Запах 20°С /60°С	3/3 балла	2 балла	ГОСТ 3351-74 (п.2)
5	Железо общее	9,8	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Марганец	0,63	0,1	ГОСТ 4974 (метод А)
7	Жёсткость общая	5,8	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Перманганатная окисляемость	9,3 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Необходимо выполнить реконструкцию станции обезжелезивания с увеличением мощности и закольцовку отдельных систем централизованного водоснабжения, не обеспеченных станциями очистки воды.

Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Реконструкция системы водоснабжения с. Парабель Парабельского района	1500

2.5. Первомайский район:

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации МУП «Жилкомхоз» в системе водоснабжения п. Улу-Юл в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ (СанПиН 2.1.4.1074-011)	НД на методику анализа
1	рН	6,9 единиц рН	6 – 9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	8 град.	20 град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	7	1,5	ГОСТ 31868-2012
4	Запах 20°С /60°С	3/2 балла	2 балла	ГОСТ 3351-74 (п.2)
5	Железо общее	5,60	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Марганец	0,27	0,1	ГОСТ 4974 (метод А)
7	Жёсткость общая	3,4	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Перманганатная окисляемость	1,1 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации ООО «Аква-сервис» в системе водоснабжения с. Первомайское в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ СанПиН 2.1.4.1074-011)	НД на методику анализа
1	рН	6,9 единиц рН	6 – 9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	3 град.	20 град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	17	1,5	ГОСТ 31868-2012
4	Запах 20°С /60°С	3/3 балла	2 балла	ГОСТ 3351-74 (п.2)
5	Железо общее	5,40	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Марганец	0,16	0,1	ГОСТ 4974 (метод А)
7	Жёсткость общая	10,5	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Перманганатная окисляемость	1,8 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Необходимо объединить существующие разрозненные системы централизованного водоснабжения поселка Улу-Юл и модернизировать оборудование станции обезжелезивания.

В селе Первомайское необходимо выполнить строительство поселковой станции очистки воды и объединить отдельные системы централизованного водоснабжения в единую сеть.

Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Реконструкция системы водоснабжения п. Улу-Юл Первомайского района	1287
Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Первомайском районе, с. Первомайское	5443
Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	2290

2.6. Томский район:

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации МП Зональненского сельского поселения «СКС» в системе водоснабжения с. Зональная Станция в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ СанПиН 2.1.4.1074-011)	НД на методику анализа
1	рН	7 единиц рН	6 – 9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	18 град.	20 град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	2,60	1,5	ГОСТ 31868-2012
4	Запах 20°С /60°С	1/1 балла	2 балла	ГОСТ 3351-74 (п.2)
5	Железо общее	9,50	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Марганец	0,57	0,1	ГОСТ 4974 (метод А)
7	Жёсткость общая	7,60	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Перманганатная окисляемость	5,7 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Необходимо модернизировать изношенное оборудование станции обезжелезивания и увеличить мощность водозабора в связи с увеличением водопотребления, вызванного активной жилой застройкой в границах поселка.

Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района	6720

2.7. Шегарский район:

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации МУП «Комфорт» в системе водоснабжения с. Мельниково в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ СанПиН 2.1.4.1074-011)	НД на методику анализа
1	рН	7 единиц рН	6 – 9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	18 град.	20 град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	Более 5,0	1,5	ГОСТ 31868-2012
4	Запах 20°С /60°С	2/3 балла	2 балла	ГОСТ 3351-74 (п.2)
5	Железо общее	13,90	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Марганец	0,26	0,1	ГОСТ 4974 (метод А)
7	Жёсткость общая	8,40	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Перманганатная окисляемость	7,8 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Модернизировать изношенное оборудование с увеличением производительности, а также объединить в единую сеть отдельные централизованные системы водоснабжения поселка.

Наименование объекта	Численность населения, получающего эффект от реализации объекта, чел.
Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Мельниково Шегарского района Томской области	1743



Приложение № 16
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Характеристика объектов регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
				тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Томской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	3275698,75	856619,50	1654459,25	764620,00		
					ПД	201,45	0,00	0,00	201,45		
					СМР	3275497,30	856619,50	1654459,25	764418,55		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Александровский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	201000,00	11468,30	189531,70	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	201000,00	11468,30	189531,70	0,00		
1.	Александровский муниципальный	Реконструкция системы водоснабжения	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в	201000,00	11468,30	189531,70	0,00	25260,57	1

	район	с. Александровское Александровского района Томской области			том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	201000,00	11468,30	189531,70	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Асиновский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	198745,90	113285,10	85460,80	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	198745,90	113285,10	85460,80	0,00		
1.	Асиновский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	198745,90	113285,10	85460,80	0,00	80917,93	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	198745,90	113285,10	85460,80	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Город Северск (ЗАТО)»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	99798,40	0,00	0,00	99798,40	-	-
					ПД	201,45	0,00	0,00	201,45		
					СМР	99596,95	0,00	0,00	99596,95		
1.	Город Северск (ЗАТО)	Реализация инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» в сфере водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	99798,40	0,00	0,00	99798,40	-	-
					ПД	201,45	0,00	0,00	201,45		
					СМР	99596,95	0,00	0,00	99596,95		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Город Томск»:					Общая стоимость объекта, в	726959,90	28338,70	33799,60	664821,60		

					том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	726959,90	28338,70	33799,60	664821,60		
1.	Город Томск	Реализация инвестиционной программы ООО «Томскводоканал» в сфере водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	664821,60	0,00	0,00	664821,60	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	664821,60	0,00	0,00	664821,60		
2.	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	62138,30	28338,70	33799,60	0,00	79603,09	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	62138,30	28338,70	33799,60	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Зырянский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	120532,00	35000,00	85532,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	120532,00	35000,00	85532,00	0,00		
1.	Зырянский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	120532,00	35000,00	85532,00	0,00	261194,03	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	120532,00	35000,00	85532,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Каргасокский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в	317243,65	54706,50	262537,15	0,00		

					том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	317243,65	54706,50	262537,15	0,00		
1.	Каргасокский муниципальный район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	161496,00	18638,00	142858,00	0,00	200408,60	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	161496,00	18638,00	142858,00	0,00		
2.	Каргасокский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью 18 м³/час по ул. Трудовой, 1б в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	109525,55	22798,20	86727,35	0,00	274677,11	15
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	109525,55	22798,20	86727,35	0,00		
3.	Каргасокский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	46222,10	13270,30	32951,80	0,00	288484,78	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	46222,10	13270,30	32951,80	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Кожевниковский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	107417,20	39353,20	68064,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	107417,20	39353,20	68064,00	0,00		
1.	Кожевников-	Реконструкция	Муниципальная	Реконструкция	Общая	107417,20	39353,20	68064,00	0,00	154326,27	8

	ский муниципальный район	станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	собственность		стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	107417,20	39353,20	68064,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Молчановский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	163861,26	60704,90	103156,36	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	163861,26	60704,90	103156,36	0,00		
1.	Молчановский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Молчаново, Молчановского района, Томской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	86461,32	30823,10	55638,22	0,00	321073,96	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	86461,32	30823,10	55638,22	0,00		
2.	Молчановский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, бг	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	77399,94	29881,80	47518,14	0,00	321309,68	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	77399,94	29881,80	47518,14	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Парабельский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	81000,00	52100,00	28900,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	81000,00	52100,00	28900,00	0,00		
1.	Парабельский	Реконструкция	Муниципальная	Реконструкция	Общая	81000,00	52100,00	28900,00	0,00	374820,14	23

	муниципальный район	системы водоснабжения с. Парабель Парабельского района	собственность		стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	81000,00	52100,00	28900,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Первомайский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	297997,40	255521,50	42475,90	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	297997,40	255521,50	42475,90	0,00		
1.	Первомайский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Улу-Юл Первомайского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	42453,50	9000,20	33453,30	0,00	75631,93	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	42453,50	9000,20	33453,30	0,00		
2.	Первомайский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Первомайском районе, с. Первомайское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	76417,90	73720,00	2697,90	0,00	347735,85	21
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	76417,90	73720,00	2697,90	0,00		
3.	Первомайский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	179126,00	172801,30	6324,70	0,00	1122086,36	24
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	179126,00	172801,30	6324,70	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Томский					Общая	806955,04	196141,30	610813,74	0,00		

муниципальный район»:					стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	806955,04	196141,30	610813,74	0,00		
1.	Томский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	99731,40	21292,50	78438,90	0,00	34177,37	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	99731,40	21292,50	78438,90	0,00		
2.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Кисловка Томского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	75000,00	23500,00	51500,00	0,00	335714,29	20
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	75000,00	23500,00	51500,00	0,00		
3.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Копылово Томского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	131128,00	38000,00	93128,00	0,00	156378,60	9
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	131128,00	38000,00	93128,00	0,00		
4.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Молодежный Томского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	105000,00	11237,30	93762,70	0,00	220339,22	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	105000,00	11237,30	93762,70	0,00		
5.	Томский	Реконструкция	Муниципальная	Реконструкция	Общая	81000,00	9500,00	71500,00	0,00	135714,29	7

	муниципальный район	системы водоснабжения с. Корнилово Томского района	собственность		стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	81000,00	9500,00	71500,00	0,00		
6.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Малиновка Томского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	70015,74	30000,00	40015,74	0,00	348837,21	22
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	70015,74	30000,00	40015,74	0,00		
7.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Моряковский Затон Томского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	92000,00	17000,00	75000,00	0,00	193181,82	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	92000,00	17000,00	75000,00	0,00		
8.	Томский муниципальный район	Строительство станции водоочистки с. Богашево Томского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	51226,10	23568,00	27658,10	0,00	164811,19	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	51226,10	23568,00	27658,10	0,00		
9.	Томский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей пос. Итатка Томского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	101853,80	22043,50	79810,30	0,00	290046,05	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	101853,80	22043,50	79810,30	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Шегарский»					Общая	154188,00	10000,00	144188,00	0,00		

муниципальный район»:					стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	154188,00	10000,00	144188,00	0,00		
1.	Шегарский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Мельниково Шегарского района Томской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	154188,00	10000,00	144188,00	0,00	61728,40	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	154188,00	10000,00	144188,00	0,00		



Приложение № 17
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»
при реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Томская область			х	х	90,300	90,400	90,700	91,300	92,300	94,100
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			56 575	5,246	90,656	90,656	92,245	92,611	94,196	95,546
Суммарный прирост показателя по Томской области			56 575	5,246	0,356	0,000	1,589	0,366	1,585	1,350
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Александровский муниципальный район»:			4 900	0,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,454	0,000

1.	Александровский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Александровское Александровского района Томской области	4 900	0,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,454	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Асиновский муниципальный район»:			15 097	1,400	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000
1.	Асиновский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	15 097	1,400	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Город Северск (ЗАТО)»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Город Северск (ЗАТО)	Реализация инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» в сфере водоснабжения	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Город Томск»:			3 842	0,356	0,356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	3 842	0,356	0,356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Город Томск	Реализация инвестиционной программы ООО «Томскводоканал» в сфере водоснабжения	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Зырянский муниципальный район»:			1 445	0,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,134	0,000
1.	Зырянский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области	1 445	0,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,134	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Каргасокский муниципальный район»:			2 392	0,222	0,000	0,000	0,000	0,000	0,222	0,000
1.	Каргасокский муниципальный район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	1 002	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,093	0,000
2.	Каргасокский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью 18 м ³ /час по ул. Трудовой, 1б в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	897	0,083	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083	0,000
3.	Каргасокский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	493	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Кожевниковский муниципальный район»:			2 754	0,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,255	0,000
1.	Кожевниковский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	2 754	0,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,255	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Молчановский муниципальный район»:			2 037	0,189	0,000	0,000	0,189	0,000	0,000	0,000
1.	Молчановский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Молчаново, Молчановского района, Томской области	1 037	0,096	0,000	0,000	0,096	0,000	0,000	0,000
2.	Молчановский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, бг	1 000	0,093	0,000	0,000	0,093	0,000	0,000	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Парабельский муниципальный район»:			1 500	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139	0,000
1.	Парабельский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Парабель Парабельского района	1 500	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Первомайский муниципальный район»:			5 236	0,485	0,000	0,000	0,000	0,366	0,000	0,119
1.	Первомайский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Первомайском районе, с. Первомайское	2 290	0,212	0,000	0,000	0,000	0,212	0,000	0,000
2.	Первомайский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	1 659	0,154	0,000	0,000	0,000	0,154	0,000	0,000
3.	Первомайский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п.Улу-Юл Первомайского района	1 287	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Томский муниципальный район»:			15 629	1,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219	1,231
1.	Томский муниципальный район	Строительство станции водоочистки с. Богашево Томского района	1 540	0,143	0,000	0,000	0,000	0,000	0,143	0,000
2.	Томский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей пос. Итатка Томского района	822	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,000
3.	Томский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района	6 720	0,623	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,623
4.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Кисловка Томского района	750	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070

7.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Корнилово Томского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Малиновка Томского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Моряковский Затон Томского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Шегарский муниципальный район»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Шегарский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Мельниково Шегарского района Томской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение № 18
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Александровский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Александровское Александровского района Томской области		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
2	Асиновский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	05.2020	01.2012	12.2013	05.2020	12.2021
3	Город Северск (ЗАТО)	Реализация инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» в сфере водоснабжения		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
4	Город Томск	Реализация инвестиционной программы ООО «Томскводоканал» в сфере водоснабжения		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
5	Город Томск	Строительство станции	Строительство	05.2019	02.2015	12.2015	05.2019	12.2019

		водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области					
6	Зырянский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
7	Каргасокский муниципальный район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	04.2023	08.2014	04.2015	04.2023	12.2023
8	Каргасокский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью 18 м ³ /час по ул. Трудовой, 16 в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Станция водоподготовки производительностью 18 м ³ /час по ул. Трудовой, 16 в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	04.2023	02.2014	09.2014	04.2023	12.2023
9	Каргасокский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
10	Кожевниковский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
11	Молчановский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Молчаново, Молчановского района,		04.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021

		Томской области						
12	Молчановский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, бг		04.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
13	Парабельский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Парабель Парабельского района		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
14	Первомайский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Улу-Юл Первомайского района		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
15	Первомайский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Первомайском районе, с. Первомайское		04.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
16	Первомайский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области		04.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
17	Томский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района		04.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
18	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Кисловка Томского района		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
19	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Копылово Томского района		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
20	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Молодежный Томского района		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
21	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Корнилово Томского района		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
22	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024

		с. Малиновка Томского района						
23	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Моряковский Затон Томского района		01.2024	04.2023	12.2023	01.2024	05.2024
24	Томский муниципальный район	Строительство станции водоочистки с. Богашево Томского района		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
25	Томский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей пос. Итатка Томского района		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
26	Шегарский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Мельниково Шегарского района Томской области		04.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023



Приложение № 19
к постановлению Администрации
Томской области
от 20.03.2020 № 116а

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Александровский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Александровское Александровского района Томской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «ЖКС» Александровского сельского поселения	51,12	53,16	2,04	4,00	не требуется
2	Асиновский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	Общества с ограниченной ответственностью	МУП АГП «Асиновский водоканал»	44,48	46,26	1,78	4,00	не требуется
3	Город Северск (ЗАТО)	Реализация инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» в сфере водоснабжения	Акционерные общества	АО «Северский водоканал»	45,88	47,72	1,84	4,00	не требуется

4	Город Томск	Реализация инвестиционной программы ООО «Томскводоканал» в сфере водоснабжения	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Томскводоканал»	46,51	48,37	1,86	4,00	не требуется
5	Город Томск	Строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово муниципального образования «Город Томск» Томской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «ВКХ Лоскутово»	49,89	51,89	2,00	4,00	не требуется
6	Зырянский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Аква-сервис»	68,63	71,38	2,75	4,00	не требуется
7	Каргасокский муниципальный район	Сети водоснабжения в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «ЖКХ Васюган»	0,00	97,88	97,88	0,00	не требуется
8	Каргасокский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью 18 м ³ /час по ул. Трудовой, 16 в с. Средний Васюган Каргасокского района Томской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «ЖКХ Васюган»	0,00	97,88	97,88	0,00	не требуется
9	Каргасокский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района Томской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Теплоэнергоснаб»	0,00	97,88	97,88	0,00	не требуется
10	Кожевниковский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Кожевниковский КОМХОЗ»	30,60	31,82	1,22	4,00	не требуется
11	Молчановский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Молчаново, Молчановского района, Томской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Тепловая компания Стандарт»	46,29	48,14	1,85	4,00	не требуется

12	Молчановский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, бг	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Тепловая компания Стандарт»	46,29	48,14	1,85	4,00	не требуется
13	Парабельский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Парабель Парабельского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Строитель»	63,56	66,10	2,54	4,00	не требуется
14	Первомайский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Улу-Юл Первомайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «ЖИЛКОМХОЗ»	62,94	65,46	2,52	4,00	не требуется
15	Первомайский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Первомайском районе, с. Первомайское	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Аква-сервис»	46,16	48,01	1,85	4,00	не требуется
16	Первомайский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с. Первомайское Первомайского района Томской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Аква-Сервис»	46,16	48,01	1,85	4,00	не требуется
17	Томский муниципальный район	Реконструкция водозабора и станции обезжелезивания пос. Зональная станция Томского района	Муниципальные унитарные предприятия	МП Зональненского сельского поселения «СКС»	54,57	56,75	2,18	4,00	не требуется
18	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения д. Кисловка Томского района	Общества с ограниченной ответственностью	Томскводоканал	46,51	48,37	1,86	4,00	не требуется
19	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Копылово Томского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Ресурс-Т»	46,44	48,30	1,86	4,00	не требуется
20	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Молодежный Томского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Комсервис+М»	32,82	34,13	1,31	4,00	не требуется
21	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Корнилово Томского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Корниловское»	75,10	78,10	3,00	4,00	не требуется

22	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Малиновка Томского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Комсервис+М»	42,00	43,68	1,68	4,00	не требуется
23	Томский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Моряковский Затон Томского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «РЕКА+»	37,87	39,38	1,51	4,00	не требуется
24	Томский муниципальный район	Строительство станции водоочистки с. Богашево Томского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП Богашевское Сельское Поселение	50,11	52,11	2,00	4,00	не требуется
25	Томский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей пос. Итатка Томского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Комсервис+М»	43,62	45,36	1,74	4,00	не требуется
26	Шегарский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Мельниково Шегарского района Томской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Комфорт»	41,62	43,28	1,66	4,00	не требуется

