



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.02.2026

№ 44а

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

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

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

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

2) план достижения показателей цели государственной программы в текущем 2025 году изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в разделе «Структура государственной программы»:

а) в главе «Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» после строк:

«Задача 4. Обеспечение качественной питьевой водой населения Томской области	Предоставление субсидии на обеспечение доступа к воде питьевого качества путем технического обслуживания и ремонта оборудования станций подготовки питьевой воды	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.»
---	--	--

дополнить строками следующего содержания:

«5. Ведомственный проект 5 «Модернизация коммунальных сетей в рамках инфраструктурных проектов»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 5.	Проведение капитальных	Количество аварий

Модернизация и развитие коммунальной инфраструктуры Томской области	ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в рамках инфраструктурных проектов	в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.»;
---	--	---

б) в главе «Подпрограмма (направление) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» после строк:

«Задача 4. Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд	Возмещение недополученных доходов газоснабжающим организациям в связи с реализацией сжиженного газа населению по регулируемым ценам	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %»
--	---	--

дополнить строками следующего содержания»

«5. Ведомственный проект 5 «Анализ основных направлений развития системы газоснабжения и газораспределительной системы Томской области»		
Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области		
Задача 5. Направления развития системы газоснабжения и газораспределительной системы Томской области	Разработка схемы газоснабжения и газификации Томской области, включая актуализацию прогнозного топливно-энергетического баланса Томской области	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %»;

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

а) раздел «Характеристика тарифного регулирования в Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

б) дополнить разделом «Характеристика коммунальной инфраструктуры Томской области» согласно приложению № 4 настоящему постановлению;

5) раздел «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

б) в разделе «Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»:

а) главу «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы (направления) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

б) главу «Перечень показателей задач комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов подпрограммы, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» дополнить строками следующего содержания:

«Ведомственный проект 5 «Модернизация коммунальных сетей в рамках инфраструктурных сетей»									
1.	Объем средств внебюджетных источников финансирования инфраструктурного проекта и (или) инвестиционных проектов, для обеспечения реализации которых реализуется инфраструктурный проект, в том числе в рамках комплексного развития территорий	млн. руб.		ежегодно	на конец отчетного периода	подсчет	на основании данных муниципальных образований	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	31 декабря текущего года»;
2.	Протяженность капитально отремонтированных сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения	м							
3.	Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения)	чел.							

7) в «подпрограмме (направлении) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»:

а) главу «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы (направления) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

б) главу «Перечень показателей задач комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов подпрограммы, сведения о порядке сбора информации

по показателям и методике их расчета» дополнить строками следующего содержания:

«Ведомственный проект 5 «Анализ основных направлений развития системы газоснабжения и газораспределительной системы Томской области»									
1.	Степень готовности схемы газоснабжения Томской области, актуализация прогнозного топливно-энергетического баланса Томской области (1, 2 этапы)	%		ежегодно	на конец отчетного периода	подсчет	ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	31 декабря текущего года»;

8) главу «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы (направления) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» раздела «Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

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

а) главу «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы (направления) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

б) в главе «Перечень показателей задач комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов подпрограммы, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» после строк:

«2.	Доля убытков теплоснабжающих организаций, возникших вследствие превышения фактической цены нефти (мазута) над ценой, учтенной при установлении тарифов, компенсированных из областного бюджета	%	-	Год	За отчетный период	Сумма средств областного бюджета на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут/сумма убытков теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива нефть или мазут, возникших вследствие превышения фактической цены нефти (мазута) над ценой, учтенной при установлении тарифов x 100	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным»
-----	--	---	---	-----	--------------------	--	--------------------------	--	---

дополнить сроками следующего содержания:

«3.	Количество муниципальных образований Томской области, на территории которых электро-снабжение осуществляется от дизельных электростанций	ед.	-	ежегодно	на конец отчетного периода	подсчет	Ведомственная статистика	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	31 декабря текущего года»;
	Количество муниципальных образований Томской области, на территории которых теплоснабжение осуществляется теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или нефтепродукты								
	Количество муниципальных образований Томской области, на территории которых расположены								

находящиеся в собственности муниципальных образований Томской области станции подготовки питьевой воды									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 10) в разделе «Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение»:
а) таблицу 1 «Ресурсное обеспечение» изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;
б) в таблице 2 «Перечень региональных проектов» строки:

«Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года, шт.	основной	19	19	20	20
Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года, млн. чел.	основной	0,0104	0,0248	0,0448	0,0728	
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего:	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	всего по источникам	2 178 992,9	645 084,1	670 425,8	863 483,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	1 090 725,6	313 419,3	342 356,7	434 949,6	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	580 423,5	166 784,3	182 183,2	231 456,0	0,0

местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	132 489,2	44 051,1	39 444,5	48 993,6	0,0
внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	375 354,6	120 829,4	106 441,4	148 083,8	0,0»

заменить строками:

«Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года, шт.	основной	20	20	20	20
	Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года, млн. чел.	основной	0,0104	0,0248	0,0448	0,0728
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего:	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	всего по источникам	3051987,3	663292,7	487227,7	777600,7	1123866,2
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	1596768,3	305131,9	261675,2	421200,3	608760,9
	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	688721,0	129567,1	115478,3	181440,2	262235,4
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	175149,0	35360,4	28869,6	45360,1	65558,9
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	591349,0	193233,3	81204,6	129600,1	187311,0»;

в) в главе «Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов» изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

11) в главе «Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области»:

а) таблицу 1 «Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы, ответственного за региональный проект» изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

б) в таблице 3 «Информация о налоговых расходах» слова «на 2024 год» заменить словами «2024 – 2028 годы»;

12) в приложении № 2 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на выполнение мероприятий по проведению капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона» к государственной программе:

а) в пункте 3:

подпункт 4) признать утратившим силу;

подпункт 5) изложить в следующей редакции:

«5) увеличение количества потребителей коммунальных услуг, для которых улучшается качество и надежность предоставляемых услуг, в результате осуществления Мероприятия, в том числе:

а) количество человек, которые будут пользоваться результатами реализации мероприятия по капитальному ремонту объекта коммунальной инфраструктуры;

б) количество учреждений социальной сферы, которые будут пользоваться результатами реализации мероприятия по капитальному ремонту объекта коммунальной инфраструктуры;»;

б) таблицу 1 пункта 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Наименование муниципального образования Томской области	Предельный уровень софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства i-го муниципального образования Томской области, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия
1	2
Александровский муниципальный район Томской области	83,71
Асиновский муниципальный район Томской области	87,14
Бакчарский муниципальный район Томской области	89,19
Верхнекетский муниципальный район Томской области	89,00
Зырянский муниципальный район Томской области	89,29
Каргасокский муниципальный район Томской области	82,38
Кожевниковский муниципальный район Томской области	88,53
Колпашевский муниципальный район Томской области	89,48

Кривошеинский муниципальный район Томской области	88,72
Молчановский муниципальный район Томской области	88,43
Парабельский муниципальный район Томской области	82,87
Первомайский муниципальный район Томской области	88,53
Тегульдетский муниципальный район Томской области	88,81
Томский муниципальный район Томской области	84,82
Чаинский муниципальный район Томской области	89,29
Шегарский муниципальный район Томской области	87,97
Город Томск	80,00
Городской округ Стрежевой Томской области	85,17
муниципальный округ Город Кедровый Томской области	90,36
городской округ закрытое административно-территориальное образование Северск Томской области	84,39»;

в) в абзаце третьем пункта 8 слова «акты о приемке выполненных работ по форме КС-2» заменить словами «акты о приемке выполненных работ, в том числе по форме КС-2»;

13) приложение № 2.1 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство и (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» к государственной программе признать утратившим силу;

14) 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» к государственной программе признать утратившим силу;

15) приложение № 4 «Перечень объектов муниципальной и областной собственности в сфере газификации, запланированных по планам-графикам синхронизации выполнения программы газификации регионов Российской Федерации, реализуемой на территории Томской области» к государственной программе признать утратившим силу;

16) приложение № 5 «Рейтинговая оценка бюджетной эффективности инвестиций федерального бюджета регионального проекта «Чистая вода» к государственной программе признать утратившим силу;

17) приложение № 5.1 «Обоснование необходимости и достаточности включения мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в региональный проект «Чистая вода» к государственной программе признать утратившим силу;

18) приложение № 6 «характеристика объектов регионального проекта «Чистая вода» к государственной программе признать утратившим силу;

19) приложение № 7 «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации регионального проекта «Чистая вода» к государственной программе признан утратившим силу;

20) приложение № 8 «Этапы регионального проекта «Чистая вода» к государственной программе признан утратившим силу;

21) приложение № 9 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода» к государственной программе признан утратившим силу;

22) в приложении № 13 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества» к государственной программе таблицу 1 подпункта 2) пункта 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Наименование муниципального образования Томской области	Предельный уровень софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства i-го муниципального образования Томской области, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия
1	2
Александровский муниципальный район Томской области	83,71
Асиновский муниципальный район Томской области	87,14
Бакчарский муниципальный район Томской области	89,19
Верхнекетский муниципальный район Томской области	89,00
Зырянский муниципальный район Томской области	89,29
Каргасокский муниципальный район Томской области	82,38
Кожевниковский муниципальный район Томской области	88,53
Колпашевский муниципальный район Томской области	89,48
Кривошеинский муниципальный район Томской области	88,72
Молчановский муниципальный район Томской области	88,43
Парабельский муниципальный район Томской области	82,87
Первомайский муниципальный район Томской области	88,53
Тегульдетский муниципальный район Томской области	88,81
Томский муниципальный район Томской области	84,82
Чаинский муниципальный район Томской области	89,29
Шегарский муниципальный район Томской области	87,97

Город Томск	80,00
муниципальный округ Город Кедровый Томской области	90,36»;

23) приложение № 14 «Порядок предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на компенсацию расходов по организации электроснабжения от дизельных электростанций» к государственной программе признать утратившим силу;

24) приложение № 15 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на компенсацию расходов по организациям теплоснабжения теплоснабжающими организациями» к государственной программе признать утратившим силу;

25) дополнить приложением № 19 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию коммунальных услуг по теплоснабжению» согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

26) дополнить приложением № 20 «Порядок предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию водоснабжения населения от локальных водоочистных комплексов, находящихся на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России» согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

27) дополнить приложением № 21 «Порядок предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию электроснабжения населения на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России» согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

28) дополнить приложением № 22 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на выполнение мероприятий по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в рамках инфраструктурных проектов» согласно приложению № 16 к настоящему постановлению;

29) дополнить приложением № 23 «Перечень мероприятий, включенных в комплексный план модернизации систем коммунальной инфраструктуры Томской области в автоматизированной информационной системе публично-правовой компании «Фонд развития территории» согласно приложению № 17 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2026, за исключением пункта 2 главы «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение их реализации подпрограммы (направления) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области» в редакции настоящего постановления, который распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.10.2025.

И.о. Губернатора Томской области

Баев Ю.И.
0205mn02.pap2026



А.М. Рожков

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.02.2026 № 44а

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Государственная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (далее – государственная программа)						
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области						
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Сбалансированное территориальное развитие за счет развития инфраструктуры в Томской области						
Цель государственной программы	Модернизация и развитие коммунальной инфраструктуры, в том числе повышение энергоэффективности и качества государственного регулирования в Томской области						
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	Планируемое значение показателя		
					2026 год	2027 год	2028 год
	1. Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, ед.	53	87	58	56	54	52
	2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг,	3 355,41	3 395,67	3 395,67	3 439,81	3 481,09	3 529,82

	тыс. т. усл. топл.						
	3. Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации, %	48,5	50	67	69	70	72
Сроки реализации государственной программы	I этап 2020 – 2023 годы II этап 2024 – 2028 годы						
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	1705628,4	53255,9	310613,8	273065,4	440819,2	627874,1
	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	8910427,6	616424,4	2126693,3	1924724,0	2611299,2	1631286,7
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	580669,80	79674,7	119935,8	76771,8	195534,1	108753,4
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	1759038,4	604203,6	278955,0	234451,5	291858,7	349569,6
	всего по источникам	12955764,2	1353558,6	2836197,9	2509012,7	3539511,2	2717483,8



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.02.2026 № 44а

План
достижения показателей цели государственной программы в текущем 2026 году

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2026 года
			январь	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.	
Модернизация и развитие коммунальной инфраструктуры, в том числе повышение энергоэффективности в Томской области														
1.	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
2.	Фактический расход топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции, работ и услуг	тыс. т. усл. топл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3439,81
3.	Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томской области, подлежащего газификации	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69



Характеристика тарифного регулирования в Томской области

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

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

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

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

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

1) внедрения системы комплексного стимулирующего регулирования цен (тарифов);

2) использования информационных технологий при тарифном регулировании, в частности региональной платформы тарифного регулирования;

3) обеспечения действенного контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации, законодательства Томской области в сфере регулирования цен (тарифов);

4) повышения уровня защиты интересов потребителей, качества и надежности предоставления услуг регулируемыми организациями, в том числе законодательного закрепления стандартов коммерческого качества обслуживания потребителей услуг естественных монополий и мер ответственности за их соблюдение;

5) разработки комплекса мер по сдерживанию цен (тарифов) естественных монополий;

б) перехода на долгосрочные параметры регулирования в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

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

Соблюдение баланса экономических интересов между потребителями и поставщиками на регулируемых рынках товаров и услуг Томской области наиболее важно в таких социально значимых сферах тарифного регулирования, как теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение. Одним из приоритетов тарифной политики для Томской области в указанных в настоящем абзаце является обеспечение доступности для населения коммунальных услуг.

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

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



Характеристика коммунальной инфраструктуры Томской области

В 2024 году население и бюджетофинансируемые организации Томской области обеспечивали теплом 431 источник теплоснабжения. Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец года составила 2875,63 гигакал/ч.

Из всех источников теплоснабжения, находящихся на территории Томской области, 235 источников работали на твердом топливе, 165 – на газе, 52 – на жидком топливе и 14 – на электроэнергии.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в 2024 году по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года уменьшилась на 8,52 км и составляет 1557,34 км, из которых 833,93 км нуждались в замене, 592,47 км являлись ветхими. За 2024 год было заменено 11,11 км тепловых и паровых сетей, из которых 9,39 км являлись ветхими.

По состоянию на конец 2024 года в целом по области насчитывалось 498 водопроводов и отдельных водопроводных сетей. Протяженность водопроводных сетей составляет 3796,82 км, из которых 1643,19 км нуждались в замене.

За 2024 год было заменено 42,21 км водопроводных сетей. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. Удельный вес замененных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, нуждающихся в замене в 2024 году, составил 2,6%.

Протяженность канализационных сетей на конец 2024 года составила 1420,96 км, из которых 758,38 км нуждались в замене. Из общей протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, 165,65 км составляли главные коллекторы, 324,76 км – уличная канализационная сеть, 267,97 км – внутриквартальная и внутридворовая сеть.

В 2024 году заменено 1,99 км канализационных сетей. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. Удельный вес замененных канализационных сетей в общем протяжении канализационных сетей, нуждающихся в замене в 2024 году, составил 0,1%.



Приложение № 5
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.02.2026 № 44а

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

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»						
1.	Ведомственный проект 1 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области»	всего	717 073,9	717 073,9	0,0	0,0
		2024 год	260 008,3	260 008,3	0,0	0,0
		2025 год	157 065,6	157 065,6	0,0	0,0
		2026 год	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0
		2027 год	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0
		2028 год	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0
2.	Ведомственный проект 2 «Реализация концессионных проектов по модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Томской области»	всего	293 915,4	293 915,4	0,0	0,0
		2024 год	82 284,9	82 284,9	0,0	0,0
		2025 год	49 080,2	49 080,2	0,0	0,0
		2026 год	52 106,5	52 106,5	0,0	0,0
		2027 год	54 138,7	54 138,7	0,0	0,0
		2028 год	56 305,1	56 305,1	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
3.	Ведомственный проект 3 «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	892 572,0	892 572,0	0,0	0,0
		2024 год	23 412,6	23 412,6	0,0	0,0
		2025 год	416 185,5	416 185,5	0,0	0,0
		2026 год	20 000,0	20 000,0	0,0	0,0
		2027 год	377 456,9	377 456,9	0,0	0,0
		2028 год	55 517,0	55 517,0	0,0	0,0
4.	Ведомственный проект 4 «Чистая вода»	всего	50 778,5	50 778,5	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	12 333,8	12 333,8	0,0	0,0
		2026 год	12 814,9	12 814,9	0,0	0,0
		2027 год	12 814,9	12 814,9	0,0	0,0
		2028 год	12 814,9	12 814,9	0,0	0,0
5.	Ведомственный проект 5 «Модернизация коммунальных сетей в рамках инфраструктурных проектов»	всего	889 796,7	889 796,7	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	228 176,7	228 176,7	0,0	0,0
		2027 год	661 620,0	661 620,0	0,0	0,0
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	2 844 136,5	2 844 136,5	0,0	0,0
		2024 год	365 705,8	365 705,8	0,0	0,0
		2025 год	634 665,1	634 665,1	0,0	0,0
		2026 год	413 098,1	413 098,1	0,0	0,0
		2027 год	1 206 030,5	1 206 030,5	0,0	0,0
		2028 год	224 637,0	224 637,0	0,0	0,0
Подпрограмма (направление) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»						

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
6.	Ведомственный проект 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения»	всего	44 320,5	0,0	44 320,5	0,0
		2024 год	44 320,5	0,0	44 320,5	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Ведомственный проект 2 «Модернизация (реконструкция, строительство) источников выработки тепловой энергии в газифицированных населенных пунктах Томской области с учетом их перевода на природный газ»	всего	357 335,0	203 844,9	153 490,1	0,0
		2024 год	102 784,5	98 094,8	4 689,7	0,0
		2025 год	138 417,2	88 608,7	49 808,5	0,0
		2026 год	105 699,4	6 707,5	98 991,9	0,0
		2027 год	5 713,8	5 713,8	0,0	0,0
		2028 год	4 720,1	4 720,1	0,0	0,0
8.	Ведомственный проект 4 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»	всего	49 967,0	49 967,0	0,0	0,0
		2024 год	12 605,8	12 605,8	0,0	0,0
		2025 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
		2026 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
		2027 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
		2028 год	9 340,3	9 340,3	0,0	0,0
9.	Ведомственный проект 5 «Анализ основных направлений развития системы газоснабжения и газораспределительной системы Томской области»	всего	60 000,0	60 000,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	30 000,0	30 000,0	0,0	0,0
		2027 год	30 000,0	30 000,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»	всего	511 622,5	313 811,9	197 810,6	0,0
		2024 год	159 710,8	110 700,6	49 010,2	0,0
		2025 год	147 757,5	97 949,0	49 808,5	0,0
		2026 год	145 039,7	46 047,8	98 991,9	0,0
		2027 год	45 054,1	45 054,1	0,0	0,0
		2028 год	14 060,4	14 060,4	0,0	0,0
	Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»					
10.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»	всего	60 615,5	60 615,5	0,0	0,0
		2024 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		2025 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		2026 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		2027 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
		2028 год	12 123,1	12 123,1	0,0	0,0
11.	Ведомственный проект 2 «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»	всего	62 476,8	62 476,8	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	6 159,4	6 159,4	0,0	0,0
		2026 год	12 798,0	12 798,0	0,0	0,0
		2027 год	22 043,8	22 043,8	0,0	0,0
		2028 год	21 475,6	21 475,6	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
12.	Ведомственный проект 4 «Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и (или) технологическое присоединение»	всего	7 895,3	7 895,3	0,0	0,0
		2024 год	7 895,3	7 895,3	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»	всего	130 987,6	130 987,6	0,0	0,0
		2024 год	20 018,4	20 018,4	0,0	0,0
		2025 год	18 282,5	18 282,5	0,0	0,0
		2026 год	24 921,1	24 921,1	0,0	0,0
		2027 год	34 166,9	34 166,9	0,0	0,0
		2028 год	33 598,7	33 598,7	0,0	0,0
Подпрограмма (направление) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»						
13.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Возмещение отдельным организациям недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги), в соответствии с законодательством Российской Федерации»	всего	925 944,5	0,0	0,0	925 944,5
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	334 770,8	0,0	0,0	334 770,8
		2026 год	260 744,3	0,0	0,0	260 744,3
		2027 год	189 393,7	0,0	0,0	189 393,7
		2028 год	141 035,7	0,0	0,0	141 035,7

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
14.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Оказание содействия отдельным муниципальным образованиям Томской области по обеспечению соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов»	всего	3 201 918,0	3 201 918,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	718 518,0	718 518,0	0,0	0,0
		2026 год	827 800,0	827 800,0	0,0	0,0
		2027 год	827 800,0	827 800,0	0,0	0,0
		2028 год	827 800,0	827 800,0	0,0	0,0
15.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Реализация в муниципальных образованиях Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам»	всего	602,5	0,0	0,0	602,5
		2024 год	0,0	0,0	0,0	
		2025 год	602,5	0,0	0,0	602,5
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
	Итого по Подпрограмме (направлению) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»	всего	4 128 465,0	3 201 918,0	0,0	926 547,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	1 053 891,3	718 518,0	0,0	335 373,3
		2026 год	1 088 544,3	827 800,0	0,0	260 744,3
		2027 год	1 017 193,7	827 800,0	0,0	189 393,7
		2028 год	968 835,7	827 800,0	0,0	141 035,7
16.	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	всего	653 754,5	367 590,7	0,0	286 163,8
		2024 год	62 644,7	62 644,70	0	0
		2025 год	148 011,7	76 569,80	0	71 441,90
		2026 год	149 032,7	76 125,40	0	72 907,30
		2027 год	147 032,7	76 125,40	0	70 907,30
		2028 год	147 032,7	76 125,40	0	70 907,30
Проектная деятельность в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»						
17.	Региональный проект 1 «Чистая вода»	всего	61 600,6	61 600,6	0,0	0,0
		2024 год	61 600,6	61 600,6	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент строительства Томской области	Департамент тарифного регулирования Томской области
Проектная деятельность в рамках национального проекта «Инфраструктура для жизни»						
18.	Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры»	всего	2 285 489,3	2 285 489,3	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	434 699,0	434 699,0	0,0	0,0
		2026 год	377 153,5	377 153,5	0,0	0,0
		2027 год	602 640,5	602 640,5	0,0	0,0
		2028 год	870 996,3	870 996,3	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	10 616 056,0	9 205 534,6	197 810,6	1 212 710,8
		2024 год	669 680,3	620 670,1	49 010,2	0,0
		2025 год	2 437 307,1	1 980 683,4	49 808,5	406 815,2
		2026 год	2 197 789,4	1 765 145,9	98 991,9	333 651,6
		2027 год	3 052 118,4	2 791 817,4	0,0	260 301,0
		2028 год	2 259 160,8	2 047 217,8	0,0	211 943,0



Перечень

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

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»										
1.	Ведомственный проект 1 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области»	всего	840644,4	0,0	717073,9	123570,5	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	304940,7	0,0	260008,3	44932,4	0,0		Снижение аварий в системах тепло-снабжения, водоснабжения и очистки сточных вод, по отношению к предыдущему	3
		2025 год	186417,6	0,0	157065,6	29352,0	0,0			3
		2026 год	116428,7	0,0	100000,0	16428,7	0,0			3
		2027 год	116428,7	0,0	100000,0	16428,7	0,0			3
		2028 год	116428,7	0,0	100000,0	16428,7	0,0			3

									периоду, %		
2.	Ведомственный проект 2 «Реализация концессионных проектов по модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Томской области»	всего	329741,6	0,0	293915,4	35826,2	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X	
		2024 год	102181,5	0,0	82284,9	19896,6	0,0		Количество заключенных концессионных соглашений (нарастающим итогом с 2023 года), ед.	3	
		2025 год	52963,2	0,0	49080,2	3883,0	0,0			3	
		2026 год	56060,3	0,0	52106,5	3953,8	0,0			3	
		2027 год	58153,3	0,0	54138,7	4014,6	0,0			3	
		2028 год	60383,3	0,0	56305,1	4078,2	0,0			3	
3.	Ведомственный проект 3 «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	1049455,0	0,0	892572,0	156883,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X	
		2024 год	29844,1	0,0	23412,6	6431,5	0,0		Количество построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры Томской области, ед.	2	
		2025 год	464616,5	0,0	416185,5	48431,0	0,0			3	
		2026 год	25138,3	0,0	20000,0	5138,3	0,0			Объем выполненных работ, %	10
		2027 год	462003,5	0,0	377456,9	84546,6	0,0			Количество построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры Томской области, ед.	8
		2028 год	67852,6	0,0	55517,0	12335,6	0,0				1

4.	Ведомственный проект 4 «Чистая вода»	всего	58548,9	0,0	50778,5	7770,4	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество станций подготовки питьевой воды, прошедших техническое обслуживание, ед.	-
		2025 год	14276,4	0,0	12333,8	1942,6	0,0			135
		2026 год	14757,5	0,0	12814,9	1942,6	0,0			135
		2027 год	14757,5	0,0	12814,9	1942,6	0,0			135
		2028 год	14757,5	0,0	12814,9	1942,6	0,0			135
5.	Ведомственный проект 5 «Модернизация коммунальных сетей в рамках инфраструктурных проектов»	всего	936628,1	0,0	889796,7	46831,4	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем средств внебюджетных источников финансирования инфраструктурного проекта и (или) инвестиционных проектов, для обеспечения реализации которых реализуется инфраструктурный проект, в том числе в рамках комплексного развития территорий (нарастающим итогом), млн. руб./ Протяженность капитально отремонтированных сетей	-
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2026 год	240186,0	0,0	228176,7	12009,3	0,0			59,16/4074,9/13168
		2027 год	696442,1	0,0	661620,0	34822,1	0,0			227,27/7897,5/1055550
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

									тепло-, водо- снабжения, водоотведения, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставле- ния комму- нальных услуг (в сфере тепло-, водоснабже- ния и водоот- ведения), чел	
Итого по подпрограмме (направлению) 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»	всего	3215018,0	0,0	2844136,5	370881,5	0,0		X	X	
	2024 год	436966,3	0,0	365705,8	71260,5	0,0		X	X	
	2025 год	718273,7	0,0	634665,1	83608,6	0,0		X	X	
	2026 год	452570,8	0,0	413098,1	39472,7	0,0		X	X	
	2027 год	1347785,1	0,0	1206030,5	141754,6	0,0		X	X	
	2028 год	259422,1	0,0	224637,0	34785,1	0,0		X	X	



Приложение № 7
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.02.2026 № 44а

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

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

								с ТУ, ед.	
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность 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	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
								Количество домовладений с ТУ, ед.	-
								Количество объектов с ТУ, ед.	-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность ВПП, км	-
								Количество домовладений	-


								с ТУ, ед.		
								Количество объектов с ТУ, ед.	-	
2.	Ведомственный проект 2 «Модернизация (реконструкция, строительство) источников выработки тепловой энергии в газифицированных населенных пунктах Томской области с учетом их перевода на природный газ»	всего	359393,7	0,0	357335,0	2058,7	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент строительства Томской области	X	X
		2024 год	103 775,0	0,0	102 784,5	990,5	0,0		Количество запроектированных коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – Количество запроектированных котельных), ед.	1
									Количество введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов, использующих природный газ в качестве	0

									основного вида топлива (далее – Количество газифицированных котельных), ед.	
									Мощность введенных в эксплуатацию коммунально-бытовых котельных и локальных котельных объектов, использующих природный газ в качестве основного вида топлива (далее – Мощность газифицированных котельных), МВт	0
									Обеспечение достаточности платы концедента для реализации концессионных соглашений, %	100
		2025 год	139312,2	0,0	138417,2	895,0	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-

									Количество газифицированных котельных, ед.	-
									Мощность газифицированных котельных, МВт	-
									Обеспечение достаточности платы концедента для реализации концессионных соглашений, %	100
		2026 год	105 767,2	0,0	105 699,4	67,8	0,0		Количество запроектированных котельных, ед.	-
									Количество газифицированных котельных, ед.	1
									Мощность газифицированных котельных, МВт	4,5
									Обеспечение достаточности платы концедента для реализации концессионных	100

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

									Обеспечение достаточности платы концедента для реализации концессионных соглашений, %	100
3.	Ведомственный проект 3 «Обеспечение подключения к распределительным газопроводам внутридомового газового оборудования (ВДГО)»	всего	390 000,0	0,0	0,0	0,0	390 000,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, собственники жилых помещений (по согласованию)	X	X
		2024 год	390 000,0	0,0	0,0	0,0	390 000,0		Общее количество договоров на поставку газа, заключенных с населением, ед.	56 000
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
4.	Ведомственный проект 4 «Обеспечение бесперебойности поставок сжиженного углеводородного газа населению Томской области для бытовых нужд»	всего	49 967,0	0,0	49 967,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	12 605,8	0,0	12 605,8	0,0	0,0		Доля газоснабжающих организаций, получивших субсидию на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению, %	100
		2025 год	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0			100
		2026 год	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0			100
		2027 год	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0			100
		2028 год	9 340,3	0,0	9 340,3	0,0	0,0			100
5.	Ведомственный проект 5 «Анализ основных направлений развития системы газоснабжения»	всего	60000,0	0,0	60000,0	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	-
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	-

и газораспределительной системы Томской области»	2026 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0		Степень готовности схемы газоснабжения Томской области, актуализация прогнозного топливно-энергетического баланса Томской области (1 этап)	100
	2027 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0		Степень готовности схемы газоснабжения Томской области, актуализация прогнозного топливно-энергетического баланса Томской области (2 этап)	100
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	-
Итого по подпрограмме (направлению) 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области»	всего	908605,7	0,0	511622,5	6983,2	390000,0		X	X
	2024 год	555625,8	0,0	159710,8	5915,0	390000,0		X	X
	2025 год	148652,5	0,0	147757,5	895,0	0,0		X	X
	2026 год	145107,5	0,0	145039,7	67,8	0,0		X	X
	2027 год	45111,8	0,0	45054,1	57,7	0,0		X	X
	2028 год	14108,1	0,0	14060,4	47,7	0,0		X	X

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

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 3 «Повышение энергоэффективности в Томской области»										
1.	Ведомственный проект 1 «Мероприятия по повышению энергоэффективности в электросетевых организациях»	всего	769 388,8	0,0	0,0	0,0	769 388,8	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, сетевые организации (по	X	X
		2024 год	205 903,0	0,0	0,0	0,0	205 903,0		Технологические потери электрической энергии в распределительных электрических сетях, %	8,92
		2025 год	85 721,7	0,0	0,0	0,0	85 721,7			8,87
		2026 год	153 246,9	0,0	0,0	0,0	153 246,9			8,82
		2027 год	162 258,6	0,0	0,0	0,0	162 258,6			8,77
		2028 год	162 258,6	0,0	0,0	0,0	162 258,6			8,77

								согласованию)		
2.	Ведомственный проект 2 «Рост потребления природного газа автомобильным транспортом в Томской области»	всего	67476,8	55604,2	6872,6	0,0	5000,0		X	X
		2024 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива транспортными средствами в Томской области, млн. м ³	14,5
		2025 год	6159,4	5481,9	677,5	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государ- ственного жилищного надзора Томской области	Количество переоборудованных транспортных средств с помощью государственной поддержки, шт.	6
		2026 год	12798,0	11390,2	1407,8	0,0	0,0			9
		2027 год	22043,8	19618,9	2424,9	0,0	0,0			12
		2028 год	21475,6	19113,2	2362,4	0,0	0,0			-
3.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка»	всего	60 615,5	0,0	60 615,5	0,0	0,0	Департамент ЖКХ и государ- ственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0		Количество подготовленных инвестиционных проектов модернизации систем тепло/электро/водо- снабжения и водоотведения населенных пунктов Томской области, ед.	5
		2025 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5
		2026 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5
		2027 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5
		2028 год	12 123,1	0,0	12 123,1	0,0	0,0			5
4.	Ведомственный проект 4	всего	11 195,9	4 307,3	3 588,0	0,0	3 300,6	Департамент	X	X

«Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и (или) технологическое присоединение»	2024 год	11 195,9	4 307,3	3 588,0	0,0	3 300,6	ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	10
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки, ед.	-
Итого по подпрограмме (направлению) 3	всего	908677,0	59911,5	71076,1	0,0	777689,4		X	X
	2024 год	234222,0	4307,3	15711,1	0,0	214203,6		X	X

«Повышение энергоэффективности Томской области»	2025 год	104004,2	5481,9	12800,6	0,0	85721,7	X	X
	2026 год	178168,0	11390,2	13530,9	0,0	153246,9	X	X
	2027 год	196425,5	19618,9	14548,0	0,0	162258,6	X	X
	2028 год	195857,3	19113,2	14485,5	0,0	162258,6	X	X



Приложение № 9
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.02.2026 № 44а

Перечень

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

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»										
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Возмещение отдельным организациям недополученных доходов, возникающих вследствие установления подлежащих	всего	925944,5	0,0	925944,5	0,0	0,0	Департамент тарифного регулирования Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
		2025 год	334770,8	0,0	334770,8	0,0	0,0		Доля пассажиров, перевезенных железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении	100/100

государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в соответствии с законодательством Российской Федерации»								на территории Томской области и оплативших проезд по тарифам для отдельных категорий пассажиров, в общем числе перевезенных пассажиров, на которых распространяется действие тарифов для отдельных категорий пассажиров, %/ Доля потребителей, получивших коммунальный ресурс по льготному тарифу, от общего числа льготных потребителей, %	
	2026 год	260744,3	0,0	260744,3	0,0	0,0	Доля потребителей, получивших коммунальный ресурс по льготному тарифу, от общего числа льготных потребителей, %	100	
	2027 год	189393,7	0,0	189393,7	0,0	0,0	Доля потребителей, получивших коммунальный ресурс по льготному тарифу, от общего числа льготных потребителей, %	100	
	2028 год	141035,7	0,0	141035,7	0,0	0,0	Доля потребителей, получивших коммунальный ресурс по льготному тарифу, от общего числа льготных потребителей, %	100	

2.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Оказание содействия отдельным муниципальным образованиям Томской области по обеспечению соблюдения баланса экономических интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов»	всего	3227074,9	0,0	3201918,0	25156,9	3227036,9	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля убытков энергоснабжающих организаций, эксплуатирующих дизельные электростанции, возникших вследствие тарифного регулирования, компенсированных из областного бюджета, %/ Доля убытков теплоснабжающих организаций, возникших вследствие превышения фактической цены нефти (мазута) над ценой, учтенной при установлении тарифов, компенсированных из областного бюджета, %	0/0
		2025 год	718589,8	0,0	718518,0	71,8	718551,8		80/80	
		2026 год	836161,7	0,0	827800,0	8361,7	836161,7		Количество	7/6/4

		2027 год	836161,7	0,0	827800,0	8361,7	836161,7		муниципальных образований Томской области, на территории которых электроснабжение осуществляется от дизельных электростанций, ед./Количество муниципальных образований Томской области, на территории которых теплоснабжение осуществляется теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или нефтепродукты, ед./Количество муниципальных образований Томской области, на территории которых расположены находящиеся в собственности муниципальных	7/6/4
		2028 год	836161,7	0,0	827800,0	8361,7	836161,7			7/6/4

									образований Томской области станции подготовки питьевой воды, ед.	
3.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Реализация в муниципальных образованиях Томской области отдельных государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиrow и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) по городским, пригородным и междугородным муниципальным маршрутам»	всего	602,5	0,0	602,5	0,0	0,0	Департамент тарифного регулирува- ния Томской области	X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2025 год	602,5	0,0	602,5	0,0	0,0		Удельный вес тарифных решений муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки пассажиrow и багажа по муниципальным маршрутам всеми видами общественного транспорта, отмененных в судебном порядке, в общем количестве решений муниципальных образований Томской области по регулированию тарифов на перевозки	0

									пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам, %	
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	Итого по подпрограмме (направлению) 4 «Баланс экономических интересов потребителей и поставщиков на регулируемых рынках товаров и услуг»	всего	4153621,9	0,0	4128465,0	25156,9	0,0		X	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
		2025 год	1053963,1	0,0	1053891,3	71,8	0,0		X	X
		2026 год	1096906,0	0,0	1088544,3	8361,7	0,0		X	X
		2027 год	1025555,4	0,0	1017193,7	8361,7	0,0		X	X
		2028 год	977197,4	0,0	968835,7	8361,7	0,0		X	X



Таблица 1

Ресурсное обеспечение

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Региональный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда»	всего по источникам	64 099,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	48 948,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	12 652,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	2 499,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры» Национального проекта «Инфраструктура для жизни»	всего по источникам	0,0	663292,7	487227,7	777600,7	1123866,2
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	305131,9	261675,2	421200,3	608760,9
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	129567,1	115478,3	181440,2	262235,4
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	35360,4	28869,6	45360,1	65558,9
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	193233,3	81204,6	129600,1	187311,0
Итого:	всего по источникам	64 099,8	663292,7	487227,7	777600,7	1123866,2
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	48 948,6	305131,9	261675,2	421200,3	608760,9

в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	12 652,0	129567,1	115478,3	181440,2	262235,4
местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	2 499,2	35360,4	28869,6	45360,1	65558,9
внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	193233,3	81204,6	129600,1	187311,0



Приложение № 11
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.02.2026 № 44а

Перечень
финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финансиро- вания	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, 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
Наименование направления проектной деятельности «Жилье и городская среда»									
Региональный проект «Чистая вода»									
Результат регионального проекта 1 «Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Томской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	Всего	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0	X	X	X
Мероприятие 1. Проект реконструкции системы водоснабжения с. Первомайское	всего	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0		X	X
	2024 год	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного	0,06/1

Первомайского сельского поселения Томской области. Реконструкция водоводов системы водоснабжения с. Первомайское Первомайского сельского поселения Томской области								качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %/ Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, ед.	
Результат регионального проекта 2 «Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества»	всего	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0	X	X	X
Мероприятие 1. Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества	всего	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0		X	X
	2024 год	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0		Количество станций подготовки питьевой воды, прошедших техническое обслуживание, ед.	141
Итого региональный проект «Чистая вода»	всего	64 099,8	48 948,6	12 652,0	2 499,2	0,0	X	X	X
	2024 год	64 099,8	48 948,6	12 652,0	2 499,2	0,0		X	X
Наименование направления проектной деятельности «Инфраструктура для жизни»									
Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры»									
Результат регионального проекта 1 «На территориях субъектов Российской Федерации и г. Байконура завершено строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт	всего	663292,7	305131,9	129567,1	35360,4	193233,3	X	X	X

объектов тепло-водоснабжения и водоотведения, предусмотренных региональными комплексными планами, нарастающим итогом»									
Мероприятие 1. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали № 8 по ул. Беринга от тепловой камеры 826-3 в сторону тепловой камеры 823/8	всего	118805,4	77223,5	33265,5	8316,4	0,0		X	X
	2025 год	118805,4	77223,5	33265,5	8316,4	0,0		Протяженность участка тепловой сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	997,33/17740
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 2. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали № 3 по ул. Кулагина от тепловой камеры 309 до тепловой камеры 309-10 и от тепловой камеры 310-1 до тепловой камеры 310-11	всего	59451,6	0,0	0,0	0,0	59451,6		X	X
	2025 год	59451,6	0,0	0,0	0,0	59451,6		Протяженность участка тепловой сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	1324,8/5910
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

Мероприятие 3. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали № 11С от тепловой камеры 8Б-09-5 до тепловой камеры 11-13, расположенной по ул. Иркутский тр., 134т в г. Томске	всего	177339,8	114886,7	50037,0	12416,1	0,0	Х	Х	
	2025 год	177339,8	114886,7	50037,0	12416,1	0,0		Протяженность	2093,35/5193
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		участка тепловой	-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		сети, м/ Численность	-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-
Мероприятие 4. Строительство участка квартальной тепловой сети 6В от тепловой камеры У-С25А (101) до тепловой сети по адресу: улица Большая Подгорная, дом 159А	всего	12991,4	8421,9	3427,1	1142,4	0,0	Х	Х	
	2025 год	12991,4	8421,9	3427,1	1142,4	0,0		Протяженность	510,58/155
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		участка тепловой	-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		сети, м/ Численность	-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-
Мероприятие 5. Реконструкция водопроводной линии от ул. Пушкина по пер. Переездному, пер. Осеннему, ул. Транспортной, пер. Паровозному,	всего	126908,4	82490,4	33313,5	11104,5	0,0	Х	Х	
	2025 год	126908,4	82490,4	33313,5	11104,5	0,0		Протяженность	1587,7/1/301
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		участка тепловой	40
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		сети, м/ Количество	-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		построенных и реконструиро- ванных (модерни-	-

пер. Железнодорожному до пер. Путевого								зированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, ед./Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 6. Реконструкция водопроводной линии по пр. Ленина от ул. Трудовой до ул. Нижне-Луговой	всего	23915,9	0,0	0,0	0,0	23915,9		X	X
	2025 год	23915,9	0,0	0,0	0,0	23915,9		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	652,8/3787
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 7. Водоводы неочищенной воды и водопровод для собственных нужд водозабора № 2, расположенные по адресу:	всего	25365,4	16417,9	7158,0	1789,5	0,0		X	X
	2025 год	12732,6	8276,2	3565,1	891,3	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность	636/-
	2026 год	12632,8	8141,7	3592,9	898,2	0,0			1289/26629
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

Российская Федерация, Томская область, городской округ ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Сосновая, 22, сооружение № 1в (инв. № 101032700)								населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 8. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 1: «Водопроводная линия по ул. Автодорога 2/2»	всего	749,8	0,0	0,0	0,0	749,8		X	X
	2025 год	749,8	0,0	0,0	0,0	749,8	Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	200/100	
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
Мероприятие 9. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 2: «Водопроводная линия по ул. Крупской, 22»	всего	1077,6	0,0	0,0	0,0	1077,6		X	X
	2025 год	1077,6	0,0	0,0	0,0	1077,6	Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	120/1893	
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	

								услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 10. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 3: «Водопроводная линия по ул. Крупской, 18»	всего	914,4	0,0	0,0	0,0	914,4		X	X
	2025 год	914,4	0,0	0,0	0,0	914,4		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	123,27/2168
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 11. Капитальный ремонт теплотрассы от тепловой камеры ТК-438 до тепловой камеры ТК-438-9	всего	107124,0	0,0	0,0	0,0	107124,0		X	X
	2025 год	107124,0	0,0	0,0	0,0	107124,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	1028,2/2562
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 12.	всего	21281,8	13833,2	5958,9	1489,7	0,0		X	X

								коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 14. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали 1 от тепловой камеры 128-17-2 до тепловой камеры ТК-128-17-26	всего	96726,7	62338,8	27510,3	6877,6	0,0		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-	
	2026 год	96726,7	62338,8	27510,3	6877,6	0,0		669,4/605	
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
Мероприятие 15. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали № 11ЮГ от тепловой камеры 11-49-5 до узла 11Юг_243 и от тепловой камеры 11-46-7-7 до тепловой камеры 11-46-7-11	всего	90963,5	58624,5	25871,2	6467,8	0,0		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-	
	2026 год	90963,5	58624,5	25871,2	6467,8	0,0		712/3076	
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	

Мероприятие 16. Капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Сибирская от ул. Киевская до ул. Жуковского	всего	128602,5	82882,1	36576,3	9144,1	0,0		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-
	2026 год	128602,5	82882,1	36576,3	9144,1	0,0			1585/9150
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 17. Наружные инженерные сети теплоснабжения по адресу: г. Северск, 2-я Южная тепломагистраль от тп-4 до кол. 9 (к-6), ул. Лесная, 21а, сооружение № 475 тм (инв. № 10103428), ТП-3 по ул. Северная автодорога, 1/2	всего	17265,8	11127,6	4910,6	1227,6	0,0		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-
	2026 год	17265,9	11127,6	4910,6	1227,7	0,0			31,98/22437
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 18. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистралей № 8 по улице Северный городок	всего	55809,0	0,0	0,0	0,0	55809,0		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность	-
	2026 год	55809,0	0,0	0,0	0,0	55809,0			1462/1171
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

								населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 19. Реконструкция участков водовода по ул. Б. Подгорная от пер. Н. Островского до пер. Совпартшкольного (1 этап)	всего	18544,1	0,0	0,0	0,0	18544,1		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-	
	2026 год	18544,1	0,0	0,0	0,0	18544,1		513/4300	
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
Мероприятие 20. Замена арматуры: наружные инженерные сети теплоснабжения по адресу: 3-я Южная тепломагистраль от УТ-5 до УТ-6, Северная автодорога, 8, сооружение № 1 тм (инв. № 10103480), УТ-6 ЗЮТМ кв.17, ул. Солнечная, 18	всего	4551,2	0,0	0,0	0,0	4551,2		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных	-	
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	4551,2		-/17250	
	2027 год	4551,2	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	

								услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 21. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 4: «Водопроводная линия от ВК 27/22 до ВК 32/22 и от ВК 32/22 до ВК 33/22» по ул. Курчатова 1/1	всего	624,6	0,0	0,0	0,0	624,6		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-
	2026 год	624,6	0,0	0,0	0,0	624,6			126/2094
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 22. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 5: «Водопроводная линия от ВК 161/10 до ВК 163/10» по ул. Победы 1	всего	361,9	0,0	0,0	0,0	361,9		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-
	2026 год	361,9	0,0	0,0	0,0	361,9			73/1598
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 23.	всего	376,8	0,0	0,0	0,0	376,8		X	X

Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 6: «Водопроводная линия от ВК 2/12 до ВК 5/12» по ул. Северная автодорога 16	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-	
	2026 год	376,8	0,0	0,0	0,0	376,8			76/2635	
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
Мероприятие 24. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 7: «Водопроводная линия от ВК 4/6 до ВК 6/6» по ул. Транспортная 75	всего	495,8	0,0	0,0	0,0	495,8		X	X	
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-
	2026 год	495,8	0,0	0,0	0,0	495,8				100/311
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				-
Мероприятие 25. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 8: «Водопроводная линия от ВК 2/36 до ВК 7/34»	всего	356,9	0,0	0,0	0,0	356,9		X	X	
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения,	-
	2026 год	356,9	0,0	0,0	0,0	356,9				72/1911
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				-

по ул. Советская 19								для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 26. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 9: «Водопроводная линия от ВК 1/28 до ВК 2/28» по ул. Транспортная 72	всего	84,3	0,0	0,0	0,0	84,3		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	-	
	2026 год	84,3	0,0	0,0	0,0	84,3		17/22	
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
Мероприятие 27. Реализация мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры	всего	1901466,9	1029961,2	443675,6	110919,0	316911,1		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество построенных и реконструиро- ванных (модерни- зированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, ед./Численность населения, для которого	-	
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
	2027 год	777600,7	421200,3	181440,2	45360,1	129600,1		-/20000	
	2028 год	1123866,2	608760,9	262235,4	65558,9	187311,0		-/20000	

								улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Итого региональный проект 2 «Модернизация коммунальной инфраструктуры»	всего	1928121,1	988007,4	426485,6	109590,1	404038,0	X	X	X
	2025 год	663292,7	305131,9	129567,1	35360,4	193233,3		X	X
	2026 год	487227,7	261675,2	115478,3	28869,6	81204,6		X	X
	2027 год	777600,7	421200,3	181440,2	45360,1	129600,1		X	X
	2028 год	1123866,2	608760,9	262235,4	65558,9	187311,0		X	X



Таблица 1

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

Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования					
	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Ответственный исполнитель: Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	367590,7	62644,7	76569,8	76125,4	76125,4	76125,4
Соисполнитель: Департамент тарифного регулирования Томской области	286163,8	0,0	71441,9	72907,3	70907,3	70907,3
Итого объем финансирования по комплексу процессных мероприятий, тыс. руб.	653754,5	62644,7	148011,7	149032,7	147032,7	147032,7



Приложение № 19
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры в Томской
области»

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам
на организацию коммунальных услуг по теплоснабжению

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию коммунальных услуг по теплоснабжению (далее – Субсидия).

2. Целевым назначением Субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Томской области (далее – муниципальные образования) на организацию коммунальных услуг по теплоснабжению.

3. Направлением Субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований части затрат в связи с оказанием теплоснабжающими организациями коммунальных услуг по теплоснабжению, по расходам на жидкое топливо, превышающих учтенные уполномоченным исполнительным органом Томской области, осуществляющим функции в сфере государственного регулирования цен и тарифов на продукцию (товары, услуги), при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию.

4. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления Субсидии являются:

1) наличие на территории муниципального образования теплоисточников, использующих в качестве основного вида топлива жидкое топливо;

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

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

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

2) размер средств консолидированного бюджета муниципального образования, запланированный в текущем финансовом году на организацию коммунальных услуг по теплоснабжению, теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива жидкое топливо.

К Заявке прикладываются документы, подтверждающие соблюдение муниципальным образованием условий предоставления Субсидии, установленных в подпунктах 1), 2) пункта 6 настоящего Порядка.

6. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) наличие в году предоставления субсидии в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии. При этом размер доли софинансирования, указанной в настоящем подпункте, расходных обязательств за счет средств консолидированного местного бюджета не может составлять менее 1%. Предельный уровень софинансирования Томской области расходного обязательства муниципального образования составляет 99%;

2) наличие утвержденного органом местного самоуправления муниципального образования порядка предоставления субсидии на организацию коммунальных услуг по теплоснабжению теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива жидкое топливо;

3) наличие утвержденных тарифов для теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципальных образований и эксплуатирующих теплоисточники, использующие в качестве основного вида топлива жидкое топливо;

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

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

7. Методика расчета Субсидии:

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

$$Sf1_i = 0,99 \times \sum_j ((P_{п_max} - P_{тj}) \times I_{цп} \times V_{нj}) \quad (1)$$

где:

j – теплоснабжающая организация, использующая в качестве основного вида топлива жидкое топливо и отпускающая тепловую энергию потребителям i -го муниципального района;

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

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

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

$V_{нj}$ – годовой нормативный расход жидкого топлива теплоснабжающей

организации на производство тепловой энергии, учтенный при установлении тарифа на тепловую энергию на год, предшествующий очередному финансовому году (тонн);

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

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

где:

S_j – размер субсидии j -й теплоснабжающей организации, использующей в качестве основного вида топлива жидкое топливо;

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

$S_{\text{поба}}$ – предельный объем доведенных бюджетных ассигнований на очередной финансовый год на организацию коммунальных услуг по теплоснабжению.

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

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

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

4) размер Субсидии i -му муниципальному образованию подлежит корректировке в текущем финансовом году с целью уточнения размера на финансовое обеспечение теплоснабжающим организациям части затрат, возникающих в связи с оказанием коммунальных услуг по теплоснабжению, обусловленных незапланированным при установлении тарифов на теплоснабжение изменением цен на жидкое топливо.

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

Скорректированный размер Субсидии i -му муниципальному образованию на текущий финансовый год определяется по формулам 4.1 и 4.2:

а) для первой корректировки:

$$S_{k1_i} = \Delta S_{\text{п}_i} + S_{\text{офг}_i} - S_{\text{ф}1_i} \quad (4.1)$$

где:

$S_{\text{ф}1_i}$ – размер субсидии, необходимый i -му муниципальному образованию в текущем финансовом году, определяемый по формуле 5:

$$S_{\text{ф}1_i} = 0,99 * C_{\text{ф}1_j} + [0,99 * \sum_j ((P_{\text{ф}1_j} - P_{\text{тпл}_j}) * V_{\text{нпл}_j})] \quad (5)$$

где:

$C_{\text{ф}1_j}$ – фактические расходы на жидкое топливо j -й теплоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникшие за 1-е полугодие текущего финансового года, без учета средств на жидкое топливо, учтенных при установлении тарифа на тепловую энергию на 1-е полугодие для j -й теплоснабжающей организации i -го муниципального образования, а также не превышающие нормативный расход жидкого топлива на производство тепловой энергии, действующий с 1 января текущего

финансового года.

$Pф1_j$ – фактическая максимальная цена жидкого топлива, сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

Для случаев предоставления субсидии теплоснабжающим организациям, использующим в качестве основного вида топлива дизельное топливо, в случае, если значение $Pт1_j$ превышает значение $Pф1_j$, значение $Pт1_j$ принимается равным значению $Pф1_j$;

$Pтпл_j$ – цена жидкого топлива, учтенная при установлении тарифа на тепловую энергию для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 июля текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

$Vнпл_j$ – нормативный расход жидкого топлива на производство тепловой энергии, учтенный при установлении тарифа на тепловую энергию на 2-е полугодие для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 июля текущего финансового года (тонн);

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

$$\Delta S_{П_i} = S_{фп_i} - C_{фп_j} * 0,99 \quad (6)$$

где:

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

$C_{фп_j}$ – фактические расходы на жидкое топливо j-й теплоснабжающей организации i-го муниципального образования, возникшие в году, предшествующем текущему финансовому году, без учета средств на жидкое топливо, учтенных при установлении тарифа на тепловую энергию для j-й теплоснабжающей организации i-го муниципального образования, а также не превышающие нормативный расход жидкого топлива на производство тепловой энергии, действующий с 1 января года, предшествующего текущему финансовому году.

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

В случае, если до 1 мая текущего финансового года, не произведен возврат величины разницы между размером субсидии, фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером Субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году ($\Delta S_{П_i}$), данная разница будет учтена при первой и второй корректировках в соответствии с формулами 4.1 и 4.2 пункта 7 настоящего Порядка;

б) для второй корректировки:

$$Sk2_i = \Delta S_{П_i} + S_{офг_i} - (0,99 * C_{ф1_j}) + (0,99 * \sum_j ((P_{ф} - P_{тпл_j}) * V_{нпл_j})) \quad (4.2)$$

где:

$P_{ф}$ – среднее арифметическое значение фактических цен приобретения жидкого топлива теплоснабжающей организацией (включая диспетчеризацию, налив,

комиссионное вознаграждение и транспортировку), действовавших в период с 1 июля по 31 октября текущего финансового года (руб./т с учетом НДС).

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

5) значения цены жидкого топлива, нормативного расхода жидкого топлива и нормативов удельного расхода жидкого топлива теплоснабжающей организации на производство тепловой энергии, учтенных при установлении тарифов на тепловую энергию и применяемых для целей расчета Субсидии в соответствии с настоящим Порядком, определяются на основании справки исполнительного органа Томской области, осуществляющего функции в сфере государственного регулирования цен и тарифов на продукцию (товары, услуги) при установлении экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию, предоставляемой по запросу Департамента;

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

В результате мониторинга определяются значения фактических цен нефти, сложившихся на пунктах отпуска нефти в с. Семилужки и с. Молчаново, на каждый месяц текущего финансового года;

7) распределение Субсидии между муниципальными образованиями на каждый год планового периода областного бюджета принимается равным распределению Субсидии между муниципальными образованиями на очередной финансовый год.

8. Показателем результата использования Субсидии (далее – показатель результата) является количество источников теплоснабжения, обеспеченных топливно-энергетическими ресурсами с целью предоставления коммунальных услуг по теплоснабжению, ед.

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

- 1) изменение исходных показателей, используемых для расчета объема субсидий;
- 2) высвобождение средств Субсидии в связи с экономией, сложившейся у муниципальных образований, отказом муниципальных образований от получения Субсидии и (или) отсутствием у муниципального образования потребности в Субсидии (полностью или частично).

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

10. Высвобождающиеся средства перераспределяются между муниципальными образованиями, соответствующими критериям отбора, установленным пунктом 4 настоящего Порядка, в соответствии с учетом заявленной муниципальными образованиями потребности (дополнительной потребности) в Субсидии и (или) на основании письменных обращений органов местного самоуправления муниципальных образований.

11. В случае, если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления Субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет в срок до 1 мая

года, следующего за годом предоставления Субсидии, рассчитывается по следующей формуле:

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

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

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

k – коэффициент возврата Субсидии.

Коэффициент возврата Субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = 1 - T / S, \text{ где:}$$

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

S – плановое значение показателя результата, установленное Соглашением.

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

12. Муниципальные образования предоставляют в Департамент отчетность по формам, предусмотренными Соглашением, ежемесячно не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным.

13. Возврат муниципальными образованиями объема средств, подлежащих возврату в доход областного бюджета в случае недостижения показателя результатов использования субсидий по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидий, осуществляется в следующем порядке:

1) Департамент в срок не позднее 30 рабочих дней со дня выявления нарушений, послуживших основаниями для возврата субсидии, в случае, установленном пунктом 11 настоящего Порядка, направляет муниципальному образованию письменное требование о возврате субсидии (далее – требование) с указанием причины возврата и подлежащей к возврату суммы;

2) муниципальное образование в течение 15 рабочих дней со дня получения требования осуществляет возврат субсидии в областной бюджет по платежным реквизитам, указанным в требовании, или направляет в адрес Департамента ответ с мотивированным отказом от возврата субсидии;

3) в случае отказа муниципального образования от добровольного возврата субсидии Департамент в трехмесячный срок со дня истечения срока, указанного в подпункте 2) настоящего пункта, принимает меры к взысканию субсидии в судебном порядке.

14. Ответственность за достоверность представляемых в Департамент сведений, целевое использование и соблюдение условий предоставления субсидий возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований.

15. Департамент осуществляет контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления субсидий и других обязательств, предусмотренных Соглашением.



Приложение № 20
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры
в Томской области»

Порядок
предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию
водоснабжения населения от локальных водоочистных комплексов, находящихся
на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической
системой России

1. Настоящий порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию водоснабжения населения от локальных водоочистных комплексов, находящихся на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России (далее соответственно – субсидия, Порядок).

2. Целью предоставления субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Томской области, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области по организации водоснабжения населения, в связи с использованием без взимания платы с населения находящихся в собственности муниципального образования Томской области станций подготовки питьевой воды, функционирующих и установленных за период 2017 – 2020 годов в рамках регионального проекта «Чистая вода» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (далее – локальные водоочистные комплексы), эксплуатируемых гарантирующими поставщиками электрической энергии, осуществляющими деятельность по производству, передаче и сбыту электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей на территориях Томской области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России (далее – гарантирующие поставщики электрической энергии).

3. Субсидия предоставляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период, доведенных в установленном порядке до Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области (далее – Департамент).

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

1) наличие на территории муниципального образования Томской области находящихся в собственности муниципального образования Томской области локальных водоочистных комплексов в соответствии с Перечнем муниципальных образований Томской области и территорий, технологически не связанных с Единой энергетической

системой России, на которых расположены находящиеся в собственности муниципальных образований Томской области станции подготовки питьевой воды, функционирующие и установленные за период 2017 – 2020 годов в рамках регионального проекта «Чистая вода» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», являющимся приложением к порядку;

2) наличие действующих в году предоставления субсидии принятых решений уполномоченного исполнительного органа Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) об установлении тарифов на электрическую энергию в отношении гарантирующих поставщиков электрической энергии, осуществляющих деятельность на территориях Томской области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России.

5. Для перечисления субсидии муниципальное образование Томской области направляет в срок не позднее 30 октября текущего финансового года в Департамент заявку на предоставление субсидии (далее – заявка), содержащую следующую информацию:

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

2) размер средств консолидированного бюджета муниципального образования Томской области, запланированный в текущем финансовом году на исполнение расходных обязательств муниципального образования Томской области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия.

К заявке прикладываются документы, подтверждающие соблюдение муниципальным образованием Томской области условий предоставления субсидии, установленных в подпунктах 1)– 3) пункта 6 Порядка.

6. Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие в году предоставления субсидии в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования Томской области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии. При этом размер доли софинансирования указанных расходных обязательств за счет средств консолидированного местного бюджета не может составлять менее 1,0%. Предельный уровень софинансирования Томской области расходного обязательства муниципального образования Томской области составляет 99,0%;

2) наличие муниципального правового акта, утверждающего расходное обязательство муниципального образования Томской области на организацию водоснабжения населения от локальных водоочистных комплексов, находящихся на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

3) наличие утвержденного органом местного самоуправления муниципального образования Томской области порядка предоставления субсидии на организацию водоснабжения населения от локальных водоочистных комплексов, находящихся на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России;

4) заключение соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета местному бюджету (далее – Соглашение).

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

Муниципальные образования Томской области представляют в Департамент отчетность по формам и в сроки, предусмотренные Соглашением.

8. Методика расчета субсидии.

1) расчет потребности в субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) производится в срок до 1 августа года, предшествующего

очередному финансовому году. Размер субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) муниципальному образованию Томской области, отвечающему условиям предоставления субсидий и критериям отбора муниципальных образований Томской области для предоставления субсидий, установленным пунктами 4, 6 Порядка, S расч $mo_i^{офг}$ определяется по формуле 1:

$$S \text{ расч } mo_i^{офг} = K \text{ соф}^{оБ} \times \sum_{k=1}^n \text{ЛВОК}_k^{офг} \quad (1)$$

где:

i – муниципальное образование Томской области с территориями, технологически не связанными с Единой энергетической системой России, отвечающее условиям предоставления субсидий и критериям отбора муниципальных образований Томской области для предоставления субсидий, установленным пунктами 4, 6 Порядка;

k – территория i -го муниципального образования Томской области в границах зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии, эксплуатирующего находящиеся в собственности муниципального образования Томской области локальные водоочистные комплексы;

$K \text{ соф}^{оБ}$ – предельный уровень софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования Томской области в размере, установленном в пункте 6 Порядка;

$\text{ЛВОК}_k^{офг}$ – объем финансового обеспечения в очередном финансовом году (году предоставления субсидии) на частичное возмещение гарантирующим поставщикам электрической энергии недополученных доходов, возникающих в связи с использованием без взимания платы с населения локальных водоочистных комплексов на указанных в приложении к Порядку k -х территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России, который определяется по формуле 2:

$$\text{ЛВОК}_k^{офг} = (\text{ВлвоК}_k^{1 \text{ пг } офг-2} \times T \text{ Эо}_k^{2 \text{ пг } офг-1} \times \text{Ицэ}^{1 \text{ пг } офг}) + (\text{ВлвоК}_k^{2 \text{ пг } офг-2} \times T \text{ Эо}_k^{2 \text{ пг } офг-1} \times \text{Ицэ}^{1 \text{ пг } офг} \times \text{Ицэ}^{2 \text{ пг } офг}) \quad (2)$$

где:

$\text{ВлвоК}_k^{1 \text{ пг } офг-2}$ – фактическое потребление электрической энергии локальными водоочистными комплексами на k -й территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России, в первом полугодии второго финансового года, предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), тыс. кВт*ч.;

$\text{ВлвоК}_k^{2 \text{ пг } офг-2}$ – фактическое потребление электрической энергии локальными водоочистными комплексами на k -й территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России, во втором полугодии второго финансового года, предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), тыс. кВт*ч.

Информация о значениях показателей $\text{ВлвоК}_k^{1 \text{ пг } офг-2}$, $\text{ВлвоК}_k^{2 \text{ пг } офг-2}$ принимается на основании сведений муниципального образования Томской области, предоставляемых в Департамент в срок до 1 августа года, предшествующего очередному финансовому году.

В случае, если по данным получателей субсидии вышеуказанные значения определены без учета показаний установленных на локальных водоочистных комплексах поверенных приборов учета электрической энергии, то фактическое потребление электрической энергии локальными водоочистными комплексами определяется

в зависимости от типа исполнения теплоснабжения локального водоочистного комплекса (штатное электроотопление или централизованное отопление), а именно:

для локальных водоочистных комплексов с типом исполнения теплоснабжения «штатное электроотопление» значение принимается равным 8 тыс. кВт*ч. в год (4 тыс. кВт*ч. за полугодие);

для локальных водоочистных комплексов с типом исполнения теплоснабжения «централизованное отопление» значение принимается равным 1,5 тыс. кВт*ч. в год (0,75 тыс. кВт*ч. за полугодие);

$T_{Э0}_k^{2 \text{ пг офг}-1}$ – экономически обоснованная одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на k -й территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей, установленная уполномоченным исполнительным органом Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в соответствии с принятыми тарифными решениями на второе полугодие предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), руб./кВт*ч. с учетом НДС.

Информация о значении показателя $T_{Э0}_k^{2 \text{ пг офг}-1}$ принимается на основании сведений уполномоченного исполнительного органа Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов), предоставляемых Департаменту по его запросу. $Ицэ^1 \text{ пг офг}$ – значение предельных максимальных индексов регулируемых цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора (тарифов на электроэнергию для населения) с 1 января очередного финансового года, %. В случае, если значение вышеуказанного индекса на очередной финансовый год установлено с 1 июля очередного финансового года, то принимается значение 100%.

$Ицэ^2 \text{ пг офг}$ – значение предельных максимальных индексов регулируемых цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора (тарифов на электроэнергию для населения) с 1 июля очередного финансового года, %. В случае, если значение вышеуказанного индекса на очередной финансовый год установлено с 1 января очередного финансового года, то принимается значение 100%.

Информация о значениях показателей $Ицэ^1 \text{ пг офг}$, $Ицэ^2 \text{ пг офг}$ принимается на основании сведений Министерства экономического развития Российской Федерации в рамках материалов к прогнозу социально-экономического развития регионов на дату проведения расчета при формировании (определении) размера субсидии на следующий год планового периода областного бюджета в установленных действующим законодательством о бюджетном процессе порядке и сроки осуществления мероприятий, связанных с составлением проекта областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период;

2) размер субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) i -му муниципальному образованию Томской области, $S \text{ мо}_i^{\text{офг}}$ определяется по формуле 3:

$$S \text{ мо}_i^{\text{офг}} = S_{\text{расч}} \text{ мо}_i^{\text{офг}} \times \frac{S_{\text{поба}}^{\text{офг}}}{\sum_{i=1}^n S_{\text{расч}} \text{ мо}_i^{\text{офг}}} \quad (3)$$

где:

$S_{\text{поба}}^{\text{офг}}$ – предельный объем доведенных до Департамента бюджетных ассигнований на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) на субсидию;

3) общий размер субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) определяется по формуле 4:

$$S^{\text{офг}} = \sum_{i=1}^n S_{\text{мо}_i}^{\text{офг}} \quad (4)$$

расчет размера бюджетных ассигнований на предоставление субсидии проводится по правилам математического округления до одного знака после запятой в тысячах рублей;

4) общий объем субсидии на каждый год планового периода областного бюджета принимается равным общему объему субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) $S^{\text{офг}}$.

Распределение субсидии между муниципальными образованиями Томской области на каждый год планового периода областного бюджета принимается равным распределению субсидии между муниципальными образованиями Томской области на очередной финансовый год.

9. Показателем результата использования субсидии (далее – показатель результата) является доля недополученных доходов, возмещенных за счет бюджетных средств, при предоставлении услуги по водоснабжению, %.

Показатель результата определяется как частное от деления значения суммы возмещения в году предоставления субсидии из средств областного и консолидированного бюджета муниципального образования Томской области гарантирующим поставщикам электрической энергии недополученных доходов, возникших в результате использования без взимания платы с населения локальных водоочистных комплексов, на значение недополученных доходов гарантирующих поставщиков электрической энергии в муниципальном образовании Томской области, возникших в результате использования без взимания платы с населения локальных водоочистных комплексов в году предоставления субсидии $\times 100$.

Значения результатов использования субсидии для каждого муниципального образования Томской области определяются в Соглашении.

10. Внесение изменений в распределение объемов субсидии между муниципальными образованиями Томской области в пределах общего объема субсидии путем внесения изменений в бюджетную роспись Департамента без внесения изменений в закон об областном бюджете осуществляется в случаях:

- 1) изменения исходных показателей, используемых для расчета объема субсидий;
- 2) высвобождения средств субсидии в связи с отказом муниципальных образований Томской области от получения субсидии и (или) отсутствием у муниципального образования Томской области потребности в субсидии (полностью или частично).

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

11. Высвобождающиеся средства перераспределяются между муниципальными образованиями Томской области, соответствующими критериям отбора, установленным пунктом 4 Порядка, в соответствии с учетом заявленной муниципальными образованиями Томской области потребности (дополнительной потребности) в субсидии и (или) на основании письменных обращений органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области.

12. В случае, если муниципальным образованием Томской области по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значения показателя результата использования субсидии в году, следующем за годом предоставления субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением в части достижения значений показателей результатов использования субсидии, объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии, рассчитывается по формуле 5:

$$S \text{ мо возврат}_i^{\text{офг}+1} = S \text{ мо}_i^{\text{офг}} \times K \text{возвр} \times 0,1 \quad (5)$$

где:

$S \text{ мо возврат}_i^{\text{офг}+1}$ – объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

$S \text{ мо}_i^{\text{офг}}$ – размер субсидии, предоставленной i -му муниципальному образованию Томской области в отчетном финансовом году;

$K \text{возвр}$ – коэффициент возврата субсидии, который определяется по формуле 6:

$$K \text{возвр} = 1 - \frac{R \text{факт}^{\text{офг}}}{R \text{план}^{\text{офг}}} \quad (6)$$

где:

$R \text{факт}^{\text{офг}}$ – фактически достигнутое значение показателя результата использования субсидии на отчетную дату;

$R \text{план}^{\text{офг}}$ – плановое значение показателя результата, установленное Соглашением.

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

13. Возврат муниципальными образованиями Томской области объема средств, подлежащих возврату в доход областного бюджета в случае недостижения показателя результатов использования субсидий по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидий, осуществляется в следующем порядке:

1) Департамент в срок не позднее 30 рабочих дней со дня выявления нарушений, послуживших основаниями для возврата субсидии, в случае, установленном пунктом 12 Порядка, направляет муниципальному образованию Томской области письменное требование о возврате субсидии (далее – требование) с указанием причины возврата и подлежащей к возврату суммы;

2) муниципальное образование Томской области в течение 15 рабочих дней со дня получения требования осуществляет возврат субсидии в областной бюджет по платежным реквизитам, указанным в требовании, или направляет в адрес Департамента ответ с мотивированным отказом от возврата субсидии;

3) в случае отказа муниципального образования Томской области от добровольного возврата субсидии Департамент в трехмесячный срок со дня истечения срока, указанного в подпункте 2) настоящего пункта, принимает меры к взысканию субсидии в судебном порядке.

14. Ответственность за достоверность представляемых в Департамент сведений, целевое использование и соблюдение условий предоставления субсидий возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области.

15. Департамент осуществляет контроль за соблюдением муниципальными образованиями Томской области условий предоставления субсидий и других обязательств, предусмотренных соглашением.

Приложение
к Порядку предоставления субсидий
из областного бюджета местным
бюджетам на организацию водоснабжения
населения от локальных водоочистных
комплексов, находящихся на территориях,
технологически не связанных с Единой
энергетической системой России

Перечень
муниципальных образований Томской области и территорий, технологически
не связанных с Единой энергетической системой России, на которых расположены
находящиеся в собственности муниципальных образований Томской области станции
подготовки питьевой воды, функционирующие и установленные за период
2017 – 2020 годов в рамках регионального проекта
«Чистая вода» государственной программы
«Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области»

№ п/п	Муниципальное образование Томской области	Муниципальное образование (поселение)	Территория (населенные пункты)	Тип исполнения теплоснабжения локальных водоочистных комплексов
1.	Александровский муниципальный район Томской области	Новоникольское сельское поселение	с. Новоникольское	централизованное отопление
		Лукашкин-Ярское сельское поселение	с. Лукашин Яр	штатное электроотопление
		Назинское сельское поселение	с. Назино	штатное электроотопление
2.	Верхнекетский муниципальный район Томской области	Катайгинское сельское поселение	п. Катайга	штатное электроотопление
		Орловское сельское поселение	п. Центральный	штатное электроотопление
		Степановское сельское поселение	п. Степановка	централизованное отопление
3.	Каргасокский муниципальный район Томской области	Усть-Чижапское сельское поселение	п. Старая Березовка, с. Усть Чижапка	штатное электроотопление
		Сосновское сельское поселение	п. Сосновка, п. Восток	штатное электроотопление
		Тымское сельское поселение	с. Тымск	штатное электроотопление
		Усть-Тымское сельское поселение	с. Усть-Тым	штатное электроотопление
4.	Молчановский муниципальный район Томской области	Суйгинское сельское поселение	с. Суйга	штатное электроотопление



Приложение № 21
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры
в Томской области»

Порядок
предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию
электроснабжения населения на территориях, технологически не связанных
с Единой энергетической системой России

1. Настоящий порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам Томской области на организацию электроснабжения населения на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России (далее – субсидия, Порядок).

2. Целью предоставления субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Томской области, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области по организации в границах поселения электроснабжения населения, в связи с осуществлением гарантирующими поставщиками электрической энергии деятельности на территориях Томской области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России (далее – гарантирующие поставщики электрической энергии).

3. Субсидия предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области (далее – Департамент) как главного распорядителя бюджетных средств на цель, указанную в пункте 2 Порядка.

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

1) наличие на территории муниципального образования Томской области, технологически не связанной с Единой энергетической системой России, дизельной электростанции, осуществляющей производство электрической энергии (мощности) для поставки ее населению и приравненным к нему категориям потребителей по регулируемым ценам (тарифам), установленным уполномоченным исполнительным органом Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов), в соответствии с Перечнем муниципальных образований и территорий муниципальных образований Томской области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России, на которых расположены дизельные электростанции по производству электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей, являющимся приложением к Порядку;

2) наличие действующих в году предоставления субсидии принятых решений уполномоченного исполнительного органа Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) об установлении тарифов на электрическую энергию в отношении гарантирующих поставщиков электрической энергии.

5. Для перечисления субсидии муниципальное образование Томской области

направляет в срок не позднее 30 октября текущего финансового года в Департамент заявку на предоставление субсидии (далее – заявка), содержащую следующую информацию:

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

2) размер средств консолидированного бюджета муниципального образования Томской области, запланированный в текущем финансовом году на исполнение расходных обязательств муниципального образования Томской области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия.

К заявке прикладываются документы, подтверждающие соблюдение муниципальным образованием Томской области условий предоставления субсидии, установленных в подпунктах 1) – 4) пункта 6 Порядка.

6. Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие в году предоставления субсидии в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования Томской области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии. При этом размер доли софинансирования указанных расходных обязательств за счет средств консолидированного местного бюджета не может составлять менее 1,0%. Предельный уровень софинансирования Томской области расходного обязательства муниципального образования Томской области составляет 99,0%;

2) наличие муниципального правового акта, утверждающего расходное обязательство муниципального образования Томской области на организацию электроснабжения населения на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

3) наличие утвержденного органом местного самоуправления муниципального образования Томской области порядка предоставления субсидии на организацию электроснабжения населения на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России;

4) обязательство муниципального образования Томской области по обеспечению получателями средств субсидии по разработке и утверждению в срок до 31.12.2028 муниципальной программы муниципального образования Томской области либо поселений по выполнению полномочий органов местного самоуправления муниципального образования Томской области по организации электроснабжения на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России, и (или) инвестиционной программы развития гарантирующих поставщиков электрической энергии с утвержденным перечнем мероприятий, в том числе:

а) по приобретению, ремонту, капитальному ремонту, модернизации, техническому перевооружению, реконструкции либо строительству дизельных генераторных установок и (или) объектов электросетевого хозяйства в отношении объектов муниципальной собственности;

б) по сокращению безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии потребителями и выполнению требований пункта 11 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»;

в) по оснащению приборами учета электрической энергии объектов муниципальной собственности, являющихся дизельными генераторными установками, трансформаторными подстанциями и (или) распределительными устройствами;

г) по оснащению приборами учета расхода топлива объектов муниципальной собственности, являющихся дизельными генераторными установками и (или) объектами топливного (резервуарного) хозяйства;

5) заключение соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета местному бюджету (далее – Соглашение).

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

Муниципальные образования Томской области представляют в Департамент отчетность по формам и в сроки, предусмотренные Соглашением.

8. Методика расчета субсидии.

1) расчет потребности в субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) производится в срок до 1 августа года, предшествующего очередному финансовому году. Размер субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) муниципальному образованию Томской области, отвечающему условиям предоставления субсидий и критериям отбора муниципальных образований Томской области для предоставления субсидий, установленным пунктами 4, 6 Порядка, $S_{расч\ мо_i^{офг}}$ определяется по формуле 1:

$$S_{расч\ мо_i^{офг}} = \sum_{k=1}^n Kсоф^{ОБ} \times МТР_k^{офг} \quad (1)$$

где:

i – муниципальное образование Томской области с территориями, технологически не связанными с Единой энергетической системой России;

k – территория i -го муниципального образования Томской области в границах зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии;

$Kсоф^{ОБ}$ – предельный уровень софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования Томской области в размере, установленном в подпункте 1) пункта 6 Порядка;

$МТР_k^{офг}$ – объем финансового обеспечения в очередном финансовом году (году предоставления субсидии) на частичное возмещение гарантирующим поставщикам электрической энергии недополученных доходов и (или) возмещение затрат, возникающих в результате государственного регулирования цен (тарифов) на оказание услуг по производству, передаче и сбыту электрической энергии на указанных в приложении к порядку k -х территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России, определяется по формуле 2:

$$МТР_k^{офг} = (Vнас_k^{1\ пг\ офг-3} \times \Delta T_k^{2\ пг\ офг-1} \times Iцэ^{1\ пг\ офг}) + (Vнас_k^{2\ пг\ офг-3} \times \Delta T_k^{2\ пг\ офг-1} \times Iцэ^{1\ пг\ офг} \times Iцэ^{2\ пг\ офг}) \quad (2)$$

где:

$Vнас_k^{1\ пг\ офг-3}$ – величина фактического полезного отпуска электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей на k -й территории i -го муниципального образования Томской области в первом полугодии третьего финансового года, предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), тыс. кВт*ч.;

$Vнас_k^{2\ пг\ офг-3}$ – величина фактического полезного отпуска электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей на k -й территории i -го муниципального образования Томской области во втором полугодии третьего финансового года, предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), тыс. кВт*ч.

В случае, если значение показателя на основании сведений уполномоченного исполнительного органа Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов), учитываемых в тарифных решениях, отсутствует, то используется значение показателя, определяемое как произведение численности постоянного населения k -й территории i -го муниципального образования Томской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии) по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Томской области на объем потребления электроэнергии на одного человека, равный 800 кВт*ч. в год (400 кВт*ч. за полугодие);

$I_{цэ}^{1 \text{ пг офг}}$ – значение предельных максимальных индексов регулируемых цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора (тарифов на электроэнергию для населения) с 1 января очередного финансового года, %. В случае, если значение вышеуказанного индекса на очередной финансовый год установлено с 1 июля очередного финансового года, то принимается значение 100%;

$I_{цэ}^{2 \text{ пг офг}}$ – значение предельных максимальных индексов регулируемых цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора (тарифов на электроэнергию для населения) с 1 июля очередного финансового года,%. В случае, если значение вышеуказанного индекса на очередной финансовый год установлено с 1 января очередного финансового года, то принимается значение 100%.

Информация о значениях показателей $I_{цэ}^{1 \text{ пг офг}}$, $I_{цэ}^{2 \text{ пг офг}}$ принимается на основании сведений Министерства экономического развития Российской Федерации в рамках материалов к прогнозу социально-экономического развития регионов на дату определения размера субсидии на следующий год планового периода областного бюджета в установленных действующим законодательством о бюджетном процессе порядке и сроки осуществления мероприятий, связанных с составлением проекта областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период;

$\Delta T_k^{2 \text{ пг офг}-1}$ – межтарифная разница между экономически обоснованной одноставочной ценой (тарифом) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на k -й территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей, и одноставочной ценой (тарифом) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Томской области на второе полугодие предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), руб./кВт*ч., определяется по формуле 3:

$$\Delta T_k^{2 \text{ пг офг}-1} = T_{э0}^{2 \text{ пг офг}-1} - T_{нас}^{2 \text{ пг офг}-1} \quad (3)$$

где:

$T_{э0}^{2 \text{ пг офг}-1}$ – экономически обоснованная одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на k -й территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей, установленная уполномоченным исполнительным органом Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в соответствии с принятыми тарифными решениями на второе полугодие предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), руб./кВт*ч. с учетом НДС;

$T_{нас}^{2 \text{ пг офг}-1}$ – одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Томской области, установленная уполномоченным исполнительным органом Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в соответствии с принятыми тарифными

решениями, на второе полугодие года, предшествующего очередному финансовому году (году предоставления субсидии), руб./кВт*ч. с учетом НДС.

В случае установления в соответствующем финансовом году одноставочной цены (тарифа) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Томской области в зависимости от объемов потребления электрической энергии принимается значение для первого диапазона объемов потребления.

Информация о значении показателей $V_{нас_k}^{1\text{ пг офг}-3}$, $V_{нас_k}^{2\text{ пг офг}-3}$, $T_{эо_k}^{2\text{ пг офг}-1}$, $T_{нас}^{2\text{ пг офг}-1}$ принимается на основании сведений уполномоченного исполнительного органа Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов), учитываемых в тарифных решениях, предоставляемых Департаменту по его запросу;

2) размер субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) i -му муниципальному образованию Томской области, $S\text{ мо}_i^{\text{офг}}$ определяется по формуле 4:

$$S\text{ мо}_i^{\text{офг}} = S_{\text{расч}}\text{ мо}_i^{\text{офг}} \times \frac{S_{\text{поба}}^{\text{офг}}}{\sum_{i=1}^n S_{\text{расч}}\text{ мо}_i^{\text{офг}}} \quad (4)$$

где:

$S_{\text{поба}}^{\text{офг}}$ – предельный объем доведенных до Департамента бюджетных ассигнований на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) на субсидию;

3) общий размер субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) определяется по формуле 5:

$$S^{\text{офг}} = \sum_{i=1}^n S\text{ мо}_i^{\text{офг}} \quad (5)$$

расчет размера бюджетных ассигнований на предоставление субсидии проводится по правилам математического округления до одного знака после запятой в тысячах рублей;

4) общий объем субсидии на каждый год планового периода областного бюджета принимается равным общему объему субсидии на очередной финансовый год (год предоставления субсидии) $S^{\text{офг}}$.

Распределение субсидии между муниципальными образованиями Томской области на каждый год планового периода областного бюджета принимается равным распределению субсидии между муниципальными образованиями Томской области на очередной финансовый год.

9. Показателем результата использования субсидии (далее – показатель результата) является доля недополученных доходов и (или) затрат, возмещенных за счет бюджетных средств при предоставлении услуги по электроснабжению населения, %.

Показатель результата определяется как частное от деления значения суммы возмещения в году предоставления субсидии из средств областного и консолидированного бюджета муниципального образования Томской области гарантирующим поставщикам электрической энергии недополученных доходов и (или) возмещение затрат, возникающих в результате государственного регулирования цен (тарифов), на значение недополученных доходов и (или) затрат гарантирующих поставщиков электрической энергии в муниципальном образовании Томской области, возникших вследствие тарифного регулирования в году предоставления субсидии $\times 100$. Значения результатов использования субсидии для каждого муниципального образования Томской области определяются в Соглашении.

10. Внесение изменений в распределение объемов субсидии между муниципальными образованиями Томской области в пределах общего объема субсидии путем внесения изменений в бюджетную роспись Департамента без внесения изменений в закон об областном бюджете осуществляется в случаях:

- 1) изменения исходных показателей, используемых для расчета объема субсидий;
- 2) высвобождения средств субсидии в связи с отказом муниципальных образований Томской области от получения субсидии и (или) отсутствием у муниципального образования Томской области потребности в субсидии (полностью или частично).

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

11. Высвобождающиеся средства перераспределяются между муниципальными образованиями Томской области, соответствующими критериям отбора, установленным пунктом 4 Порядка, в соответствии с учетом заявленной муниципальными образованиями Томской области потребности (дополнительной потребности) в субсидии и (или) на основании письменных обращений органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области.

12. В случае, если муниципальным образованием Томской области по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значения показателя результата использования субсидии в году, следующем за годом предоставления субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением в части достижения значений показателей результатов использования субсидии, объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии, рассчитывается по формуле 6:

$$S \text{ мо возврат}_i^{\text{офг}+1} = S \text{ мо}_i^{\text{офг}} \times K_{\text{возвр}} \times 0,1 \quad (6)$$

где:

$S \text{ мо возврат}_i^{\text{офг}+1}$ – объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

$S \text{ мо}_i^{\text{офг}}$ – размер субсидии, предоставленной i -му муниципальному образованию Томской области в отчетном финансовом году;

$K_{\text{возвр}}$ – коэффициента возврата субсидии, который определяется по формуле 8:

$$K_{\text{возвр}} = 1 - \frac{R_{\text{факт}}^{\text{офг}}}{R_{\text{план}}^{\text{офг}}} \quad (8)$$

где:

$R_{\text{факт}}^{\text{офг}}$ – фактически достигнутое значение показателя результата использования субсидии на отчетную дату;

$R_{\text{план}}^{\text{офг}}$ – плановое значение показателя результата, установленное соглашением.

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

13. Возврат муниципальными образованиями Томской области объема средств, подлежащих возврату в доход областного бюджета в случае недостижения показателя результатов использования субсидий по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидий, осуществляется в следующем порядке:

- 1) Департамент в срок не позднее 30 рабочих дней со дня выявления нарушений, послуживших основаниями для возврата субсидии, в случае, установленном пунктом 12 настоящего Порядка, направляет муниципальному образованию Томской области письменное требование о возврате субсидии (далее – требование) с указанием причины возврата и подлежащей к возврату суммы;

- 2) муниципальное образование Томской области в течение 15 рабочих дней со дня получения требования осуществляет возврат субсидии в областной бюджет по платежным реквизитам, указанным в требовании, или направляет в адрес Департамента ответ с мотивированным отказом от возврата субсидии;

3) в случае отказа муниципального образования Томской области от добровольного возврата субсидии Департамент в трехмесячный срок со дня истечения срока, указанного в подпункте 2) настоящего пункта, принимает меры к взысканию субсидии в судебном порядке.

14. Ответственность за достоверность представляемых в Департамент сведений, целевое использование и соблюдение условий предоставления субсидий возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области.

15. Департамент осуществляет контроль за соблюдением муниципальными образованиями Томской области условий предоставления субсидий и других обязательств, предусмотренных Соглашением.

Приложение
к Порядку предоставления субсидий
из областного бюджета местным бюджетам
на организацию электроснабжения
населения на территориях, технологически
не связанных с Единой энергетической
системой России

Перечень
муниципальных образований и территорий муниципальных образований Томской
области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России,
на которых расположены дизельные электростанции по производству электрической
энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей

№ п/п	Муниципальное образование Томской области	Муниципальное образование (поселение)	Территория (населенные пункты)
1.	Александровский муниципальный район Томской области	Новоникольское сельское поселение	с. Новоникольское
		Лукашкин-Ярское сельское поселение	с. Лукашин Яр
		Назинское сельское поселение	с. Назино
2.	Асиновский муниципальный район Томской области	Батуриновское сельское поселение	п. Первопашенск
3.	Верхнекетский муниципальный район Томской области	Катайгинское сельское поселение	п. Катайга
		Орловское сельское поселение	п. Дружный
			п. Центральный
		Макзырское сельское поселение	п. Лисица
Степановское сельское поселение	п. Степановка		
4.	Каргасокский муниципальный район Томской области	Новоюгинское сельское поселение	с. Наунак
		Усть-Чижапское сельское поселение	п. Старая Березовка, с. Усть-Чижапка
		Средневасюганское сельское поселение	с. Новый Тевриз
		Сосновское сельское поселение	п. Сосновка, п. Восток
		Тымское сельское поселение	с. Тымск
		Усть-Тымское сельское поселение	с. Усть-Тым
		Толпаровское сельское поселение	п. Киевский, с. Неготка
Среднетымское сельское поселение	п. Молодежный, с. Напас		
5.	Колпашевский муниципальный район Томской области	Новоселовское сельское поселение	с. Дальнее
		Инкинское сельское поселение	с. Куржино
			с. Копыловка
6.	Молчановский муниципальный	Суйгинское сельское поселение	с. Суйга

	район Томской области		
7.	«муниципальное образование «Парабельский муниципальный район Томской области»	Нарымское сельское поселение	с. Нарым, д. Луговское, с. Алатаево, д. Талиновка, п. Шпалозавод



Приложение № 22
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры
в Томской области»

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам
на выполнение мероприятий по проведению капитальных ремонтов объектов
коммунальной инфраструктуры в рамках инфраструктурных проектов

1. Настоящий Порядок определяет правила и условия предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на выполнение мероприятий по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в рамках инфраструктурных проектов (далее – субсидия).

2. Целью предоставления субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Томской области (далее – муниципальные образования), возникающих при реализации мероприятий по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в рамках инфраструктурных проектов, финансируемых за счет средств казначейского инфраструктурного кредита, предоставляемого Федеральным казначейством бюджету Томской области за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета (далее – инфраструктурные проекты, мероприятия).

3. Субсидия предоставляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Законом Томской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период, доведенных в установленном порядке до Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области (далее – Департамент) на цели, указанные в пункте 2 настоящего порядка.

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

1) наличие инфраструктурных проектов (мероприятий) в Комплексном плане модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области на соответствующий год, реализуемых на территории Томской области.

Комплексный план модернизации коммунальной инфраструктуры – перечень мероприятий, сформированный в автоматизированной информационной системе публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – Фонд) и разработанный с учетом методических рекомендаций, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

2) наличие в собственности муниципального образования объектов коммунальной инфраструктуры, в отношении которых планируется осуществить капитальный ремонт в рамках инфраструктурных проектов с участием средств субсидии;

3) наличие инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации на территории муниципального образования, реализующего мероприятия.

5. Муниципальные образования по запросу Департамента представляют сведения в отношении инфраструктурных проектов (мероприятий), необходимые для направления

заявки на отбор инфраструктурных проектов (мероприятий) в целях предоставления казначейских инфраструктурных кредитов, предусмотренных Правилами отбора (одобрения) инфраструктурных проектов (мероприятий), источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета, и изменения параметров (характеристик) отобранных (одобренных) инфраструктурных проектов (мероприятий), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2025 № 566 «Об утверждении Правил отбора (одобрения) инфраструктурных проектов (мероприятий), источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета, и изменения параметров (характеристик) отобранных (одобренных) инфраструктурных проектов (мероприятий)».

6. Условиями предоставления субсидий являются:

1) наличие в местном бюджете в году предоставления субсидии (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 муниципального правового акта, утверждающего перечень мероприятий, при осуществлении которых возникают расходные обязательства муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

3) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии местному бюджету (далее – Соглашение), предусматривающего обязательства муниципального образования по формированию расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение показателей результата использования субсидии, установленных Соглашением.

Соглашение заключается по типовой форме, утвержденной приказом Департамента финансов Томской области;

4) наличие условия в Соглашении, предусматривающего обязательство муниципального образования об осуществлении Федеральным казначейством казначейского сопровождения средств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, с соблюдением положений пункта 2 части 3 статьи 5 Федерального закона от 28 ноября 2025 года № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

7. Методика расчета субсидии:

Объем субсидии бюджету *i*-го муниципального образования (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = V_i \times D_i, \text{ где:}$$

V_i – стоимость реализации мероприятий в *i*-м муниципальном образовании;

D_i – предельный уровень софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства *i*-го муниципального образования на проведение капитального ремонта мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, составляет не более 95% от объема средств в году предоставления субсидии.

При расчете объема субсидии бюджету *i*-го муниципального образования (C_i) дробное число округляется в меньшую сторону до целого значения.

8. Показателями результата использования субсидии являются:

1) объем средств внебюджетных источников финансирования инфраструктурного проекта и (или) инвестиционных проектов, для обеспечения реализации которых реализуется инфраструктурный проект, в том числе в рамках комплексного развития территорий, млн. руб.;

2) протяженность капитально отремонтированных сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения, м;

3) численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.

Значения показателя результата использования устанавливаются в Соглашении.

9. Внесение изменений в распределение объемов субсидий между муниципальными образованиями в пределах общего объема субсидии путем внесения изменений в бюджетную роспись Департамента без внесения изменений в закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период осуществляется в случае высвобождения средств субсидии в связи с экономией, сложившейся у муниципальных образований по итогам осуществления закупок.

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

10. Для получения субсидии муниципальное образование представляет в Департамент заявку о перечислении средств субсидии с приложением копий документов, подтверждающих выполнение работ (оказание услуг, в том числе отдельных этапов работ), в том числе:

- 1) муниципальные контракты;
- 2) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2;
- 3) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;
- 4) счет на оплату, выставленный подрядчиком/исполнителем (в случае необходимости осуществления авансирования выполнения работ/оказания услуг).

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

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

$V_{\text{возврата}}$ – объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

$V_{\text{субсидии}}$ – размер субсидии, предоставленной получателю субсидии в отчетном финансовом году;

k – коэффициент возврата субсидии.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i – фактически достигнутое значение показателя результата на отчетную дату;

S_i – плановое значение показателя результата, установленное Соглашением.

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

12. Возврат муниципальными образованиями объема средств, подлежащих возврату в доход областного бюджета в случае недостижения показателя результатов использования субсидий по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидий, осуществляется в следующем порядке:

1) Департамент в срок не позднее 30 рабочих дней со дня выявления нарушений, послуживших основаниями для возврата субсидии, в случае, установленном пунктом 11 настоящего Порядка, направляет муниципальному образованию письменное требование о возврате субсидии (далее – требование) с указанием причины возврата и подлежащей к возврату суммы;

2) муниципальное образование в течение 15 рабочих дней со дня получения требования о возврате субсидии осуществляет возврат субсидии в областной бюджет по платежным реквизитам, указанным в требовании, или направляет в адрес Департамента ответ с мотивированным отказом от возврата субсидии;

3) в случае отказа муниципального образования Томской области от добровольного возврата субсидии Департамент в трехмесячный срок со дня истечения срока, указанного в подпункте 2) настоящего пункта, принимает меры к взысканию субсидии в судебном порядке.

13. Ответственность за достоверность представляемых в Департамент сведений, целевое использование и соблюдение условий предоставления субсидии возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований.

14. Департамент осуществляет контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления субсидий и иных обязательств, предусмотренных Соглашением.



Приложение № 17
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.02.2026 № 44а

Приложение № 23
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры
в Томской области»

Перечень
мероприятий, включенных в комплексный план модернизации систем коммунальной
инфраструктуры Томской области в автоматизированной информационной
системе публично-правовой компании
«Фонд развития территории»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность в однострубнои исчислении, км
1.	Реконструкция участка тепловых сетей вдоль ЖД 8	0,18
2.	Реконструкция участка тепловых сетей от ВП на ЖД17-2	0,24
3.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Сосновая, пер. Калиновый, пер. Осиновый, пер. Тальниковый в с. Дзержинское	1,69
4.	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское	0,45
5.	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Солнечный в с. Тимирязевское	2,38
6.	Внедрение системы бесперебойного электропитания узлов связи и серверных помещений	0,00
7.	Дополнительные мероприятия планируемых инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Томской области на 2026 год	0,00
8.	Дополнительные мероприятия планируемых инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Томской области на 2027 год	0,00
9.	Дополнительные мероприятия планируемых инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Томской области на 2028 год	0,00
10.	Дополнительные мероприятия планируемых инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Томской области на 2029 год	0,00
11.	Дополнительные мероприятия планируемых инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Томской области на 2030 год	0,00
12.	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения по ул. Красноармейская от ул. Сибирская до ул. Лебедева	0,26
13.	Капитальный ремонт водовода 1-го подъема, участок от скв№1 до скв№10	1,98
14.	Капитальный ремонт водовода 1-го подъема, участок от скв№13 до скв№15	0,62
15.	Капитальный ремонт водопровода 1-го подъема в р-не скважин	0,45

	12-13 Д-500мм L=408 м.п.П.Э. Д-160 L-43,3 м	
16.	Капитальный ремонт водопроводного ввода Д63мм=103,1 м по ул. П. Осипенко, 33	0,10
17.	Капитальный ремонт водопроводной линии Д110мм L=104,2 м по ул. Путевая, 1д, с. Тимирязевское	0,10
18.	Капитальный ремонт водопроводной линии Д110мм L=97,3 м по ул. Вилюйская – Братская, 6	0,10
19.	Капитальный ремонт водопроводной линии от ВК на пересечении ул. Беринга и ул. Мичурина до ВК в районе ж/д ул. Мичурина, 63 ПЭ Д315мм L-267,8 м	0,27
20.	Капитальный ремонт водопроводной линии пер. Курский, 32/1 ПЭ Д225мм L-180,3 м	0,18
21.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: ул. А.Невского, 14-24. ПЭ Д225 мм L-151,3 м	0,15
22.	Капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Ключева, 4г, Бирюкова, ул. Ключева 18	1,00
23.	Капитальный ремонт водопроводной линии по ул.Минина от пер. Чувашского до ул.350-летия ПЭ Д225 L=545,5м	0,55
24.	Капитальный ремонт водопроводной линии по ул. С.Лазо от ул.Суворова до ул.Беринга	1,20
25.	Капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Сибирская от ул.Киевская до ул. Жуковского	1,59
26.	Капитальный ремонт водопроводной линии ПЭ Д160мм L=99,1 по ул. О.Кошевого, 72-66	0,10
27.	Капитальный ремонт водопроводной линии ПЭ Д160мм ул.Говорова, 10 (ПЭ Д 160, =177,3 мГНБ)	0,18
28.	Капитальный ремонт водопроводной линии ПЭ Д225 мм L-140,1 м по ул. Ленина, 263	0,14
29.	Капитальный ремонт водопроводной линии ПЭ Д225мм L-266,1м ГНБ и L-10,0м ОС по ул. Гоголя,36-54	0,28
30.	Капитальный ремонт водопроводной линии ПЭ Д315мм L- 106,8 м по пр. Фрунзе, 152	0,11
31.	Капитальный ремонт водопроводной линии ПЭ Д500 мм по ул. Омская, 3 (ПЭ Д500 L-99,7 м ГНБ, L- 10 м О.С.)	0,11
32.	Капитальный ремонт водопроводной линии ПЭ Д50мм L-125,1 м по ул. Пирусского, 10	0,13
33.	Капитальный ремонт водопроводной линии ул. Говорова, 62-76. ПЭ Д315мм (ПЭ Д315 L-206,4 м ГНБ, L-15м О.С.)	0,22
34.	Капитальный ремонт водопроводной линии ул. И Черных, 95/1 – ул. Беринга, 4/1 ПЭ Д225мм. (L-143,1 м. ГНБ)	0,14
35.	Капитальный ремонт водопроводной линии ул. Смирнова, 38/2-38/4 Д225. ПЭ Д225мм L-234,1 м	0,23
36.	Капитальный ремонт водопроводной линии ул. Советская ,75-Пирогова, 2 ПЭ Д225мм (ПЭ Д 225 L-220м ГНБ,L-16,1м О.С.)	0,24
37.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистралей № 2Н, 7 от тепловой камеры 2Н-6-3 по улице Тверская до подключенных абонентов	3,01
38.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистралей № 6Г, 7 от тепловой камеры 625К-6 по улице Интернационалистов до подключенных абонентов	4,03
39.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистралей №1 и №4 от тепловой камеры 120 до подключенных абонентов по улицам Усова и Киевская	1,93
40.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали 1 от тепловой камеры 128-17-2 до тепловой камеры ТК-128-17-26	1,34

41.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы ТМ-12П от тепловой камеры 12Т-5/1 до тепловой камеры 12Т-5/4	0,32
42.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы ТМ-2Г от тепловой камеры 2Г-11А-2-2 до тепловой камеры 2Г-11А.2_2(ВНУ)	0,10
43.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы ТМ-2Г от тепловой камеры 2Г-28/4 до тепловой камеры 2Г-28/7	0,35
44.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы ТМ-3 от тепловой камеры 307А.1(ЗУ_3,4) до тепловой камеры у3_69	0,25
45.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы ТМ-6 от тепловой камеры 615.2(ЗУ_1;2) до тепловой камеры 615-4	0,24
46.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы ТМ-6 от тепловой камеры 631-12 до тепловой камеры 631-16	0,21
47.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы ТМ-8Б от тепловой камеры у11С_10261 до тепловой камеры 8Б-13-2	0,20
48.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 1 от тепловой камеры 116-13 по ул. Дзержинского	1,42
49.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 1 от тепловой камеры 116-5 до ул. Тверская, 98 с ответвлениями до потребителей	0,44
50.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 1 от тепловой камеры 116-7 до тепловой камеры 116-7-8 и от ПНС-41 до тепловой камеры 138-15 и конечных потребителей	1,55
51.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 1 от тепловой камеры 138 до ПНС-41 до конечных потребителей	0,68
52.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 11С от тепловой камеры 8Б-09-5 до тепловой камеры 11-13, расположенной по ул. Иркутский тр., 134г в г. Томске	2,09
53.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 11С от тепловой камеры 8Б-09-5 до тепловой камеры 8Б-09-45	1,60
54.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 11С от тепловой камеры 8Б-23-14 до тепловой камеры 8Б-23-16 и от узла 8Б-13 до тепловой камеры 8Б-13-1.	0,86
55.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 11ЮГ от тепловой камеры 11-49-5 до узла 11Юг_243 и от тепловой камеры 11-46-7-7 до тепловой камеры 11-46-7-11	1,43
56.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 11Юг от тепловой камеры 11-51/1-4 с ответвлениями до потребителей	0,71
57.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 2Н от тепловой камеры 12 до центрального теплового пункта по улице Лебедева и подключенных абонентов	1,53
58.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 2Н от тепловой камеры 2Н-2А до ПНС-38 и конечных потребителей	1,47
59.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 3 по ул. Кулагина от тепловой камеры 309 до тепловой камеры 309-10 и от тепловой камеры 310-1 до тепловой камеры 310-11	1,32
60.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 4 от тепловой камеры 410А до потребителей	1,13
61.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 4 от тепловой камеры 417/3 до тепловой камеры 415А-1-7 и от тепловой камеры 423 по ул. Котовского с ответвлениями до потребителей	1,83
62.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 4 от ЦТП-15 до конечных потребителей	1,75
63.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломатриалы № 6	1,73

	от тепловой камеры 634 до подключенных абонентов по переулку Баранчуковский	
64.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 6Г от тепловой камеры 631К-9-2 до подключенных абонентов по улице Смирнова	8,50
65.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 7 от камеры секционирующих задвижек 8 до подключенных абонентов по улице Говорова	1,30
66.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 7А от 7А-26-8 с ответвлениями до потребителей	1,07
67.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 8 от тепловой камеры 823/8 до тепловой камеры 8В-11/8	0,59
68.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 8 от тепловой камеры 832/1 в сторону тепловой камеры 832/4, расположенной по ул. Парковая, 25т в г. Томске	1,14
69.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 8 от центрального теплового пункта 55 по переулку Осенний до подключенных абонентов	4,27
70.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 8 по улице Северный городок	1,46
71.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы № 8А от У-8А-06 до потребителей	1,14
72.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы №11Л от тепловой камеры 11Л-05 до подключенных абонентов по переулку Батенькова	3,75
73.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломagистралы №8 по ул. Беринга от тепловой камеры 826-3 в сторону тепловой камеры 823/8	1,00
74.	Капитальный ремонт теплотрассы от тепловой камеры ТК-438 до тепловой камеры ТК-438-9	1,03
75.	Капитальный ремонт ТМ-4 с перекладкой трубопровода тепловых сетей на изношенных участках, определенных по результатам диагностики (вдоль ул. Елизаровых от ул. Елизаровых, 53 до ул. Елизаровых, 49; от ул. Елизаровых, 32 до ул. Елизаровых, 4)	0,17
76.	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения от ул. Говорова от ул. 79 Гв. Дивизии до ул. Говорова, 62	1,29
77.	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения по ул. 1-я Рабочая	0,68
78.	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения по ул. Кривая от ул. Белая до ул. Белозерская	0,17
79.	Капитальный ремонт участка водовода 1-ой очереди скважины №7р до скважины №39 (ВК-13)	0,92
80.	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения Село Тимирязевское от камеры 10 водовода до пр. Ленина	0,37
81.	Капитальный ремонт участка сетей канализации от Детского сада № 35 ул. Елизаровых, 19/2 до Елизаровых, 27	0,26
82.	Капитальный ремонт участка сетей канализации от пр. Комсомольского, 69 до ул. Тверской	0,46
83.	Капитальный ремонт участка сетей канализации по ул. Мичурина, 59	0,19
84.	Капитальный ремонт участка сетей канализации по ул. Профсоюзная, 28	0,28
85.	Капитальный ремонт участка транзитного водовода в районе скважины №79	0,84
86.	Мероприятия по информационной безопасности	0,00

87.	Модернизация системы видеоконференцсвязи	0,00
88.	Монтаж систем пожарной сигнализации в гараже по улице Парковая, дом 25, строение 4	0,00
89.	Монтаж систем пожарной сигнализации в здании склада по улице Парковая, дом 28	0,00
90.	Монтаж систем пожарной сигнализации в зданиях локальных котельных	0,00
91.	Монтаж систем пожарной сигнализации в зданиях подкачивающих насосных станций	0,00
92.	Монтаж систем пожарной сигнализации в ремонтно-механическом цехе по улице Парковая, дом 25, строение 2	0,00
93.	Монтаж систем пожаротушения и пожарной сигнализации в мастерских по переулку Карский, дом 27	0,00
94.	Монтаж системы аварийного освещения в административно-бытовом комплексе по улице Парковая, дом 25	0,00
95.	Приобретение вагона-бытовки поста охраны на склад № 5 по адресу улица Парковая, 28	0,00
96.	Приобретение техники и инвентаря производственного назначения	0,00
97.	Приобретение техники и инвентаря, не производственного (общехозяйственного) назначения	0,00
98.	Приобретение IT оборудования и лицензионного ПО	0,00
99.	Проектирование водовода по Богашевскому тракту до поселков ИЖС (Геологов, Просторный, Апрель)	10,58
100.	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	2,70
101.	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ. Участок между скважинами 89-90	0,36
102.	Реконструкция водовода Нижней зоны	2,65
103.	Реконструкция водовода Нижней зоны от ул. Петропавловская до пр. Комсомольского	1,00
104.	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная	0,80
105.	Реконструкция водовода № 6, этап 2	0,06
106.	Реконструкция водовода № 6, этап 4	0,06
107.	Реконструкция водовода № 6, этап 6	0,06
108.	Реконструкция водопроводной линии Д325 от ул. Елизаровых, 47 до пересечения ул. Минина-ул. 350-летия	0,50
109.	Реконструкция водопроводной линии Д500 мм с увеличением до 600 мм по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого	1,20
110.	Реконструкция водопроводной линии Д600 мм по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24	0,85
111.	Реконструкция водопроводной линии от ул. Бела Куна, 3 до ул. Ивана Черных	0,40
112.	Реконструкция водопроводной линии от ул. Говорова, 1/2 до Говорова, 38	1,00
113.	Реконструкция водопроводной линии от ул. Пушкина по пер. Переездному, пер. Осеннему, ул. Транспортной, пер. Паровозному, пер. Железнодорожному до пер. Путевого	1,63
114.	Реконструкция водопроводной линии по пр.Ленина от ул. Трудовая до ул. Н.-Луговая	0,65
115.	Реконструкция водопроводной линии по пр.Ленина от ул. Трудовая до ул.Н.Луговая	0,58
116.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Ивана Черных от ул. Беринга до Лазарева	0,60

117.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Кривая от ул. Белозерская до ул. Белая	0,29
118.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Лазарева от ул. Ивана Черных до Иркутского тракта	0,70
119.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Суворова от ул. Сергея Лазо до Беринга, 10	0,70
120.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	0,99
121.	Реконструкция квартальной тепловой сети тепломагистрали № 2 С от тепловой камеры 239-6-1 до перехода диаметра 239-6-1-2 А	0,08
122.	Реконструкция квартальной тепловой сети № 11С от узла у11С_946 до тепловой камеры 8Б-09-10-20	0,42
123.	Реконструкция квартальной тепловой сети № 4 от тепловой камеры 429 до тепловой камеры 429-1	0,15
124.	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 30	0,73
125.	Реконструкция напорных коллекторов ГНС-НСК2 от ул. Мостовая до КП № 1 (2 нитки)	2,20
126.	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	1,32
127.	Реконструкция самотечного коллектора № 7	0,14
128.	Реконструкция самотечной канализационной линии от ул. Шевченко, 62 до пересечения ул. Шевченко - Енисейская	1,00
129.	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо	1,06
130.	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от ул. Сергея Лазо до ул. Мичурина	0,50
131.	Реконструкция системы секционирования тепловой камеры 116	0,00
132.	Реконструкция системы секционирования тепловой камеры 2Г-06 и узла 11-32	0,00
133.	Реконструкция системы секционирования тепловой камеры 2Н-06	0,00
134.	Реконструкция системы секционирования тепловой камеры 309	0,00
135.	Реконструкция системы секционирования тепломагистралей 1 и 4 в тепловом распределительном узле ГРЭС-2	0,00
136.	Реконструкция тепловой сети от центрального теплового пункта по улице Водопроводная до подключенных абонентов	1,49
137.	Реконструкция тепловой сети от центрального теплового пункта по улице Лебедева, дом 5/8 до подключенных абонентов	2,30
138.	Реконструкция тепломагистрали 4 от тепловой камеры 430а до тепловой камеры 432	0,71
139.	Реконструкция тепломагистрали 6К от тепловой камеры 626К в сторону тепловой камеры 627К	0,17
140.	Реконструкция тепломагистрали 7 от У7_980 в сторону тепловой камеры 727	0,17
141.	Реконструкция тепломагистрали № 1 от тепловой камеры 123 до тепловой камеры 125	0,63
142.	Реконструкция тепломагистрали № 11 Юг от тепловой камеры 11-50 в сторону тепловой камеры 2 А-7	0,59
143.	Реконструкция тепломагистрали № 4 от неподвижной опоры 8 в сторону угла поворота 19	0,17
144.	Реконструкция тепломагистрали № 5 от узла перехода диаметра до стены здания новой коллекторной	0,04
145.	Реконструкция участка сетей водоснабжения по пр. Академический от № 4 до 2/1	0,17
146.	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Елизаровых, 48/11 до № 58	0,35
147.	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Мокрушина от №1 до 126	0,31

148.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №15 до скважины №3р	0,48
149.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №15 до скважины №3р	0,48
150.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №16 до скважины №17	0,06
151.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №16 до скважины №17	0,06
152.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №3р до скважины №4р	0,32
153.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №3р до скважины №4р	0,32
154.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №4р до скважины №16	0,18
155.	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №4р до скважины №16	0,18
156.	Реконструкция участка сетей водоснабжения по пр. Академический от № 4 до 2/1	0,17
157.	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Елизаровых, 48/11 до № 58	0,35
158.	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Мокрушина от №1 до 126	0,31
159.	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Белозерская от ул. Кривой до ул. Пушкина	0,20
160.	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Белозерская от ул. Кривой до ул. Пушкина	0,20
161.	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Лазарева, 6-6а	0,16
162.	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Лазарева, 6-6а	0,16
163.	Реконструкция участка тепломагистрали 2Н от тепловой камеры 2Н-24 в сторону тепловой камеры 2Н-27	0,27
164.	Реконструкция участков водовода по ул. Б. Подгорная (1 этап)	0,51
165.	Реконструкция участков водовода по ул. Б. Подгорная (2 этап)	0,51
166.	Реконструкция участков водовода по ул. Б. Подгорная от пер. Н. Островского до пер. Совпартшкольного (1 этап)	0,51
167.	Реконструкция участков водовода по ул. Б. Подгорная от пер. Н. Островского до пер. Совпартшкольного (2 этап)	0,51
168.	Реконструкция участков водовода по ул. Б. Подгорная от ул. Дальне-Ключевская до пер. Омский	0,76
169.	Строительство квартальной тепловой сети №11С от тепловой камеры 8Б-09-10-20 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома по адресу Иркутский тракт, дом 218	0,26
170.	Строительство квартальной тепловой сети № 2 С от тепловой камеры 239-6-1-4 до границы земельного участка по улице Чулымская, дом 30	0,04
171.	Строительство квартальной тепловой сети № 4 от тепловой камеры 425-4 до границы сетей инженерно-технического обеспечения корпуса Б 9 эт. (1-я очередь)	0,09
172.	Строительство квартальной тепловой сети № 4 от тепловой камеры 429-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения корпуса А 16 эт. (2-я очередь)	0,01
173.	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности	6,06
174.	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	0,70

175.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) до 160 мм (включительно)	1,12
176.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм	1,18
177.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Залесье	9,80
178.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 100 мм	0,27
179.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)	1,24
180.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)	1,08
181.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм	0,06
182.	Строительство сетей водоснабжения по Встречному переулку в пос. Степановка	1,10
183.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная в пос. Степановка	6,76
184.	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк»	0,01
185.	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк»	0,09
186.	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк»	0,04
187.	Строительство участка водовода между водоводом №9 и РЧВ на НФС г. Томск	0,10
188.	Строительство участка квартальной тепловой сети 6В от тепловой камеры У-С25А(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159А	0,51

