



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.04.2015

№ 135а

О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 09.12.2014 № 474а

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с Законом Томской области от 30 декабря 2014 года № 193-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 09.12.2014 № 474а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», № 12/2 (113), часть 1 от 30.12.2014) следующие изменения:

1) пункт 1 дополнить подпунктом 4) следующего содержания:

«4) Порядок предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.»;

2) в государственной программе «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – Программа):

а) в паспорте Программы:

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

«Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели	2013	2014 год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		год	(прогноз)	год	год	год	год	год	год
	Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду, %	1	1,7	2,1	2,3	3,7	5,3	7,7	9,9
	Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед.	305	300	300	300	300	300	300	300

	Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, %	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3»;
--	--	------	------	------	------	------	------	------	--------

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

«Показатели задач государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели	2013	2014 год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		год	(прогноз)	год	год	год	год	год	год
	Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области								
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением, %	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2
	Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом, %	80,3	80,5	80,7	80,9	81,1	81,3	81,5	81,7
	Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области								
	Количество населенных пунктов Томской области, не обеспеченных современными услугами связи, ед.	–	115	113	105	98	90	85	75»;

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

«Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей»	Источники	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			год	год	год	год	год	
	Федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	455895,0	259765,0	39226,0	39226,0	39226,0	39226,0	39226,0
	Местные бюджеты (по согласованию)	64233,4	64233,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники (по согласованию)	78000,0	75500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
	Всего по источникам	598128,4	399498,4	39726,0	39726,0	39726,0	39726,0	39726,0»;

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

в паспорте подпрограммы 1:

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

«Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели	2013	2014 год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		год	(прогноз)	год	год	год	год	год	год
	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона								
	Аварийность в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, %	122	98	100	100	100	100	100	100

	широкополосным доступом к сети Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %	–	72,3	72,3	72,4	72,5	72,6	72,7	72,7
	цифровым телевидением, %	80,0	80,0	85,0	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4
Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области									
	Доля структурных подразделений Администрации Томской области и иных исполнительных органов государственной власти Томской области, использующих в своей деятельности результаты космической деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС), %	–	27,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0»;

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

«Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей»	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			(прогноз)	(прогноз)	(прогноз)	(прогноз)	(прогноз)	(прогноз)
	Федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники (по согласованию)	78 000,0	75 000,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
	Всего по источникам	78 000,0	75 000,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0»;

главу «Характеристика сферы реализации подпрограммы 2, основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

г) приложение № 1 «Перечень показателей цели и задач государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

д) в приложении № 2 «Ресурсное обеспечение государственной программы» к Программе:

пункт 1 «Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области», пункт 2 «Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области» изложить в следующей редакции:

«1.	Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области							
1.1.	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной	всего	284772,4	0,0	220539,0	64233,4	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного
		2015 год	284772,4	0,0	220539,0	64233,4	0,0	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	инфраструктуры Томской области»	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	надзора Томской области
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области							
2.1.	Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области»	всево	78000,0	0,0	0,0	0,0	78000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области»;
		2015 год	75500,0	0,0	0,0	0,0	75500,0	
		2016 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	
		2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	
		2018 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	
		2019 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	
2020 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			

строку «Итого по государственной программе» изложить в следующей редакции:

«	Итого по государственной программе	всево	598128,4	0,0	455895,0	64233,4	78000,0	»;
		2015 год	399498,4	0,0	259765,0	64233,4	75500,0	
		2016 год	39726,0	0,0	39226,0	0,0	500,0	
		2017 год	39726,0	0,0	39226,0	0,0	500,0	
		2018 год	39726,0	0,0	39226,0	0,0	500,0	
		2019 год	39726,0	0,0	39226,0	0,0	500,0	
		2020 год	39726,0	0,0	39226,0	0,0	500,0	

е) приложение № 3 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета» к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

ж) в таблице приложения № 4 «Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность) и о предоставлении субсидий областными бюджетными или автономными учреждениями на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» к Программе:

после пункта 4 дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5.	Инженерные сети микрорайона «Звезда» г. Колпашево Колпашевского района Томской области. Реконструкция	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Реконструкция	м	Администрация Колпашевского городского поселения	2,33 км	2015	36144,41	Субсидии муниципальным образованиям	ОБ	26400,0	26400,0	0	0
										ФБ	0,0	0,0	0	0
										МБ	7375,0	7375,0	0	0
										ВБ	0,0	0,0	0	0
										Всего	33775,0	33775,0	0	0»;

строку «Итого по переходящим объектам капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объектам недвижимого имущества, приобретаемым в государственную и (или) муниципальную собственность» изложить в следующей редакции:

«Итого по переходящим объектам капитального строительства областной государственной и (или) муниципальной собственности, в том числе объектам недвижимого имущества, приобретаемым в государственную и (или) муниципальную собственность	ОБ	190539,0	190539,0	0	0
	ФБ	0,0	0,0	0	0
	МБ	56733,4	56733,4	0	0

	ВБ	0,0	0,0	0	0
	Всего	247272,4	247272,4	0	0»;

3) дополнить постановление приложением № 4 в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.04.2015 № 135а

Таблица 1. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1 и сведения
о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели цели подпрограммы 1								
1.1.	Показатель 1. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением	%	п. 1.11.1						
1.2.	Показатель 2. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом	%	п. 1.11.1						
2.	Показатели задач подпрограммы 1								
2.1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона								
2.1.1.	Показатель 1. Аварийность в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду	%	п. 1.11.3						
2.2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области								
2.2.1.	Показатель 1. Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой	%	п. 16.6						
2.2.2.	Показатель 2. Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии	кг.у.т./ Гкал	п. 1.11.3						



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.04.2015 № 135а

Таблица 2. Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий
и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»										
1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона									
	Основное мероприятие «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области»	всего	149791,2	0,0	116300,0	33491,2	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области/ органы местного самоуправления	X	X
		2015 год	149791,2	0,0	116300,0	33491,2	0,0		Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
1.1.	Мероприятие «Асиновский район. Приобретение котельных»	всего	78516,2	0,0	59900,0	18616,2	0,0	Ед.	X	
		2015 год	78516,2	0,0	59900,0	18616,2	0,0		2	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X			

1.2.	Инженерные сети микрорайона «Звезда» г. Колпашево Колпашевского района Томской области. Реконструкция	всего	33775,0	0,0	26400,0	7375,0	0,0		Протяженность реконструированных инженерных сетей, км	X	
		2015 год	33775,0	0,0	26400,0	7375,0	0,0			2,33	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
1.3.	Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона	всего	37500,0	0,0	30000,0	7500,0	0,0		Количество объектов капитального ремонта коммунальной инфраструктуры, ед.	X	
		2015 год	37500,0	0,0	30000,0	7500,0	0,0			10	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области										
	Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в целях обеспечения населения Томской области доброкачественной питьевой водой»	всего	134981,2	0,0	104239,0	30742,2	0,0	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области/ органы местного самоуправления	X	Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, всего, %	X
		2015 год	134981,2	0,0	104239,0	30742,2	0,0				65,3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				65,3
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				65,3
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				65,3
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				65,3
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				65,3
2.1.	Мероприятие «Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области»	всего	75699,0	0,0	57750,8	17948,2	0,0		Степень готовности объекта, % (проектная мощность подачи воды в сеть – 12,5 тыс. куб. м/сут.)	X	
		2015 год	75699,0	0,0	57750,8	17948,2	0,0			70	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
2.2.	Мероприятие «Напорный канализационный коллектор от КНС-Обь в г. Стрежевом»	всего	31463,3	0,0	24834,0	6629,3	0,0		Степень готовности объекта, % (протяженность сетей согласно проекту – 11,4 км)	X	
		2015 год	31463,3	0,0	24834,0	6629,3	0,0			65	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X	

2.3.	Мероприятие «Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)»	всего	27818,9	0,0	21654,2	6164,7	0,0		Степень готовности объекта, % (проектная мощность подачи воды в сеть – 800 куб. м/сут., протяженность сетей – 6,6 км)	X
		2015 год	27818,9	0,0	21654,2	6164,7	0,0			95
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			X
	Итого по подпрограмме 1	всего	284772,4	0,0	220539,0	64233,4	0,0		X	X
		2015 год	284772,4	0,0	220539,0	64233,4	0,0		X	X
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X



Характеристика
сферы реализации подпрограммы 2, основные проблемы
в указанной сфере и прогноз развития

Наиболее активно развивающимися направлениями в сфере коммуникационной инфраструктуры в настоящее время являются сотовая связь, беспроводной и проводной широкополосный доступ к сети Интернет, цифровое телевидение.

В 2013 году в Томской области телефонная плотность подвижной радиотелефонной связи (сотовой связи) составила 169,2 абонента на 100 человек населения. Томская область заняла 6-е место среди субъектов Сибирского федерального округа по данному показателю, уступая Республике Хакасия (184,9 абонента), Омской области (185,5 абонента), Иркутской области (184,9 абонента), Новосибирской области (174,5 абонента), Красноярскому краю (172,3 абонента). В среднем по Сибирскому федеральному округу данный показатель в 2013 году составил 167,4 абонента на 100 человек населения.

При этом телефонная плотность подвижной радиотелефонной связи (сотовой связи) в Томской области в 2013 году сократилась по сравнению с 2012 годом на 3,3%, в то время как в других субъектах Сибирского федерального округа значение данного показателя возросло.

Доля населения Томской области, не обеспеченного услугами сотовой связи, по состоянию на начало 2015 года, составляет 1,3% населения (13,4 тыс. жителей). Для сравнения: аналогичный показатель в Новосибирской области – 3% населения (80 тыс. человек).

Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет в Томской области в 2013 году составило 11,82 абонента на 100 человек населения. Регион занимает 7-е место среди субъектов Сибирского федерального округа по данному показателю, уступая Новосибирской области (28,18 абонента), Красноярскому краю (15,02 абонента), Омской области (14,57 абонента), Иркутской области (14,35 абонента), Алтайскому краю (13,25 абонента). В среднем по Сибирскому федеральному округу значение данного показателя в 2013 году составило 14,83 абонента.

При этом в 2013 году по сравнению с 2012 годом число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет в Томской области незначительно возросло – с 11,68 абонента до 11,82 абонента на 100 человек населения.

Вместе с тем по состоянию на начало 2015 года 3,5% населения Томской области (37,7 тыс. жителей) не обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет на скорости не ниже 128 Кбит/с, 27,7% населения (296,6 тыс. человек) – на скорости не ниже 512 Кбит/сек.

Также в Томской области в рамках федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985 (далее – ФЦП), осуществляется переход на цифровое вещание.

На конец 2014 года из 45 запланированных к строительству антенно-мачтовых

сооружений введены в эксплуатацию 35 ед., в 2015 году предусмотрено к вводу 10 ед.

В результате первые 10 каналов в «цифровом» качестве уже доступны жителям г. Стрежевого, г. Колпашево, с. Молчаново, с. Каргасок, с. Парабель, с. Кривошеино и г. Асино, а в г. Томске в августе 2014 года в тестовом режиме запущен второй мультиплекс цифрового телевидения – жителям стали доступны еще 10 «цифровых» телеканалов.

Однако в связи с сокращением финансирования ФЦП из федерального бюджета по результатам реализации ФЦП в 2016 году цифровое телевидение будет доступно лишь для 96,4% населения Томской области.

В рамках исполнения поручений федеральных органов государственной власти в Томской области ведется работа по повышению эффективности использования результатов космической деятельности (данных, получаемых с помощью спутников).

По итогам 2014 года более 46% транспортных средств, принадлежащих исполнительным органам государственной власти Томской области, органам местного самоуправления муниципальных образований Томской области и подведомственным им организациям, оснащено терминалами ГЛОНАСС, функционируют 33 диспетчерских центра.

Продолжают свою работу центры и лаборатории при вузах г. Томска.

Основным поставщиком космоснимков в Томской области в настоящее время является Центр космического мониторинга и прикладных геоинформационных технологий ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники».

В 2014 году в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» начато создание Центра аэрокосмического мониторинга, который в перспективе также станет крупным поставщиком данных со спутников.

Органами государственной власти Томской области совместно с вузами г. Томска ведется создание информационных систем в различных сферах: дорожный комплекс, лесное хозяйство, природные ресурсы, землеустройство и т.д., основанных на использовании данных космического мониторинга.

Таким образом, основной проблемой в сфере развития коммуникационной инфраструктуры в Томской области является неравномерность ее развития – преимущественное сосредоточение в крупных населенных пунктах региона и отсутствие в малонаселенных и труднодоступных районах.

В связи с низкой плотностью населения и ограниченной платежеспособностью жителей большая часть территории Томской области является экономически непривлекательной для развития бизнеса операторов связи.

Вышеуказанные проблемы сдерживают расширение применения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, а также реализацию ряда иных проектов, основанных на информационно-коммуникационных технологиях.

Целью подпрограммы 2 является развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих задач:
обеспечение доступа населения к современным услугам связи;

внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области.

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в таблице 3.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 представлены в таблице 4.

Таблица 3. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методики их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатель цели подпрограммы 2								
1.1.	Количество населенных пунктов Томской области, не обеспеченных современными услугами связи	Ед.		Год	На конец отчетного периода	Количество населенных пунктов Томской области, не обеспеченных ни одним из современных видов связи (сотовая связь, Интернет, цифровое телевидение)	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным
2.	Показатели задач подпрограммы 2								
2.1.	Показатель задачи 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи								
2.1.1.	Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:								
	сотовой связью	%		Год	На конец отчетного периода	$D_{\text{Сот}} = \frac{N_{\text{Сот}}}{N_{\text{Том}}} \times 100\%$, где: $D_{\text{Сот}}$ – доля населения Томской области, обеспеченного доступом к услугам сотовой связи, %; $N_{\text{Сот}}$ – численность жителей населенных пунктов Томской области, обеспеченных доступом к услугам сотовой связи, чел.; $N_{\text{Том}}$ – численность населения Томской области, чел.	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным
	широкополосным доступом к сети Интернет на скорости	%		Год	На конец отчетного периода	$D_{\text{Инт}} = \frac{N_{\text{Инт}}}{N_{\text{Том}}} \times 100\%$, где: $D_{\text{Инт}}$ – доля населения Томской области, обеспеченного	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной	Февраль года, следующего

	не менее 512 Кбит/сек.					широкополосным доступом в Интернет, %; $N_{асИнт}$ – численность жителей населенных пунктов Томской области, обеспеченных широкополосным доступом в Интернет, чел.; $N_{асТО}$ – численность населения Томской области, чел.		деятельности и связи Томской области	за отчетным
	цифровым телевидением	%		Год	На конец отчетного периода	$D_{цТВ} = \frac{N_{асцТВ}}{N_{асТО}} * 100\%$, где: $D_{цТВ}$ – доля населения Томской области, обеспеченного доступом к цифровому телевидению, %; $N_{асцТВ}$ – численность жителей населенных пунктов Томской области, обеспеченных доступом к цифровому телевидению, чел.; $N_{асТО}$ – численность населения Томской области, чел.	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным
2.2.	Показатель задачи 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области								
2.2.1.	Доля структурных подразделений Администрации Томской области и иных исполнительных органов государственной власти Томской области, использующих в своей деятельности результаты космической деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС)	%		Год	На конец отчетного периода	$D_{ФКД} = \frac{ИОГВ_{ФКД}}{ИОГВ_{ТО}} * 100\%$, где $D_{ФКД}$ – доля структурных подразделений Администрации Томской области и иных исполнительных органов государственной власти Томской области, использующих в своей деятельности результаты космической деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС), %; $ИОГВ_{ФКД}$ – количество структурных подразделений Администрации Томской области и иных исполнительных органов государственной власти Томской области, использующих в своей	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Январь года, следующего за отчетным

						деятельности результаты космической деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС), шт.;				
						ИОГВ _{ТО} – количество структурных подразделений Администрации Томской области и иных исполнительных органов государственной власти Томской области, шт.				

Таблица 4. Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области»										
1.	Задача 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи									
	Основное мероприятие «Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи»	всего	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию); Филиал ФГУП	X	X
		2015 год	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	98,3; 72,3; 85,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		сотовой связью, %;	98,3; 72,4; 96,4
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		широкополосным доступом	98,3; 72,5; 96,4
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		в Интернет	98,3; 72,6;

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	«Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Томский областной радиотелевизионный передающий центр» (по согласованию)	на скорости не менее 512 Кбит/сек., %; цифровым телевидением, %	96,4	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			98,3; 72,7; 96,4	
		всего	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0			98,3; 72,7; 96,4	
1.1.	Мероприятие «Развитие цифрового телевидения: развитие инфраструктуры цифрового телевидения на территории Томской области, формирование адресного перечня по предоставлению приставок для цифрового телевидения, закупка и установка приставок для цифрового телевидения в соответствии с адресным перечнем»	2015 год	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	«Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Томский областной радиотелевизионный передающий центр» (по согласованию)	X	X	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Доля населения Томской области, обеспеченного доступом к цифровому телевидению, %	X
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				85,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				96,4
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				96,4
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				96,4
		всего	75 000,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0				96,4
2.	Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области										
	Основное мероприятие «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области»	всего	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; исполнительные органы государственной власти Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию); учреждения высшего	X	X	
		2015 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			Доля структурных подразделений Администрации Томской области и иных исполнительных органов государственной власти Томской области, использующих в своей деятельности результаты космической	34,0
		2016 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0				36,0
		2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0				38,0
		2018 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0				40,0
		2019 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0				42,0
		2020 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0				44,0

								профессионального образования (по согласованию); иные юридические лица, определяемые на конкурсной основе (по согласованию)	деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС), %	
2.1.	Мероприятие «Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли и других результатов космической деятельности»	всего	3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0		X	X
		2015 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		Количество образовательных учреждений, расположенных на территории Томской области, на базе которых ведется подготовка, обучение и аттестация специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли и других результатов космической деятельности, шт.	4
		2016 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			4
		2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			4
		2018 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			4
		2019 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			4
		2020 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0			4
Итого по подпрограмме 2	всего	78 000,0	0,0	0,0	0,0	78 000,0		X	X	
	2015 год	75 500,0	0,0	0,0	0,0	75 500,0		X	X	
	2016 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		X	X	
	2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		X	X	
	2018 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		X	X	
	2019 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		X	X	
	2020 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		X	X	



Перечень показателей цели и задач государственной программы
и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели цели государственной программы								
1.1.	Показатель 1. Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду	%	п. 1.11.3						
1.2.	Показатель 2. Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	ед.	п. 1.11.3						
1.3.	Показатель 3. Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи	%		Год	На конец отчетного периода	$D_{ус} = \frac{N_{асус}}{N_{ас70}} * 100\%$, где: $D_{ус}$ – доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, %; $N_{асус}$ – численность жителей населенных пунктов Томской области, обеспеченных доступом хотя бы к одному из видов	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным

						современных услуг связи (сотовая связь, широкополосный доступ в Интернет или цифровое телевидение), чел.; Нас _{ТО} – численность населения Томской области, чел.			
2.	Показатели задач государственной программы								
2.1.	Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Томской области								
2.1.1.	Показатель 1. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области отоплением	%	п. 1.11.1						
2.1.2.	Показатель 2. Оборудование всего жилищного фонда по Томской области водопроводом	%	п. 1.11.1						
2.2.	Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области								
2.2.1.	Показатель 1. Количество населенных пунктов Томской области, не обеспеченных современными услугами связи	ед.		Год	На конец отчетного периода	Количество населенных пунктов Томской области, не обеспеченных ни одним из современных видов связи (сотовая связь, Интернет, цифровое телевидение)	Ведомственная статистика	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Февраль года, следующего за отчетным



Приложение № 5
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.04.2015 № 135а

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы
за счет средств областного бюджета по главным распорядителям
средств областного бюджета**

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	Участники – главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)	
				Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
1	2	3	4	5	6
	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области»				
1.	Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Томской области к прохождению отопительного сезона				
	Основное мероприятие. Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области, в том числе:	всего	116300,0	116300,0	0,0
		2015 год	116300,0	116300,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.1.	Асиновский район. Приобретение котельных	всего	59900,0	59900,0	0,0
		2015 год	59900,0	59900,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.2.	Инженерные сети микрорайона «Звезда» г. Колпашево Колпашевского района Томской области. Реконструкция	всего	26400,0	26400,0	0,0
		2015 год	26400,0	26400,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.3.	Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона	всего	30000,0	30000,0	0,0
		2015 год	30000,0	30000,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.	Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Томской области				
	Основное мероприятие. Бюджетные инвестиции в целях обеспечения населения Томской области	всего	104239,0	104239,0	0,0
		2015 год	104239,0	104239,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0

	доброкачественной питьевой водой, в том числе:	2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.1.	Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области	всего	57750,8	57750,8	0,0
		2015 год	57750,8	57750,8	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.2.	Напорный канализационный коллектор от КНС-Обь в г. Стрежевом	всего	24834,0	24834,0	0,0
		2015 год	24834,0	24834,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.3.	Водопровод и станция обезжелезивания воды в с. Александровском Томской области (ул. Мира – ул. Майская)	всего	21654,2	21654,2	0,0
		2015 год	21654,2	21654,2	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 1	всего	220539,0	220539,0	0,0
		2015 год	220539,0	220539,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
	Подпрограмма 2. «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Томской области»				
1.	Задача 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи				
	Основное мероприятие. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи, в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
1.1.	Развитие цифрового телевидения: развитие инфраструктуры цифрового телевидения на территории Томской области, формирование адресного перечня по предоставлению приставок для цифрового телевидения, закупка и установка приставок для цифрового телевидения в соответствии с адресным перечнем	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.	Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области				
	Основное мероприятие. Внедрение спутниковых навигационных	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0

	технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Томской области, в том числе:	2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
2.1.	Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли и других результатов космической деятельности	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 2	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3. «Обеспечивающая подпрограмма»					
	Итого по подпрограмме 3	всего	235356,0	235356,0	0,0
		2015 год	39226,0	39226,0	0,0
		2016 год	39226,0	39226,0	0,0
		2017 год	39226,0	39226,0	0,0
		2018 год	39226,0	39226,0	0,0
		2019 год	39226,0	39226,0	0,0
		2020 год	39226,0	39226,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	455895,0	455895,0	0,0
		2015 год	259765,0	259765,0	0,0
		2016 год	39226,0	39226,0	0,0
		2017 год	39226,0	39226,0	0,0
		2018 год	39226,0	39226,0	0,0
		2019 год	39226,0	39226,0	0,0
		2020 год	39226,0	39226,0	0,0



Приложение № 6
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.04.2015 № 135а

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Томской области
от 09.12.2014 № 474а

Порядок

предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона (далее – Субсидия).

2. Субсидия предоставляется на текущий финансовый год в объемах, определенных на реализацию мероприятий по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона (далее – Мероприятия) подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» (далее – Подпрограмма).

3. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) софинансирование из местного бюджета Мероприятий. Доля софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования Томской области, претендующего на получение средств Субсидии, устанавливается в размере не ниже уровня, определенного по следующей формуле:

$$Д = 100 - 80 / УБО, \text{ где:}$$

Д – минимальная доля софинансирования за счет средств местного бюджета;
УБО – отношение уровня бюджетной обеспеченности муниципального образования Томской области после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности к максимальному уровню бюджетной обеспеченности по Томской области;

2) наличие утвержденной сметной документации на реализацию Мероприятий, прошедшей в установленном порядке проверку сметной стоимости;

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

4) наличие заключенного между Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области и органом местного самоуправления муниципального образования Томской области соглашения о предоставлении Субсидии из областного бюджета (далее – соглашение), предусматривающего:

целевое назначение Субсидии;

целевые показатели выполнения мероприятий, финансируемых за счет Субсидии;

условия предоставления и расходования Субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;

сведения о размере Субсидии;

сведения о наличии муниципального правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия;

сроки и порядок представления отчетности;

осуществление контроля за соблюдением муниципальным образованием Томской области условий, установленных при предоставлении Субсидии;

положения, регулирующие порядок предоставления Субсидии и порядок возврата Субсидии в областной бюджет в случае ее нецелевого использования либо использования не в полном объеме;

5) наличие права муниципальной собственности на объекты коммунальной инфраструктуры либо постановка в установленном порядке на учет бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры;

6) наличие решения областной Межведомственной комиссии по подготовке хозяйственного комплекса Томской области к работе в осенне-зимний период о необходимости проведения Мероприятий в текущем году.

4. Заявка на получение средств Субсидии, подписанная главой муниципального образования или уполномоченным им лицом, представляется в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области в срок до 15 апреля текущего года.

5. Размер Субсидии определяется по следующей формуле:

$$S_{pi} = S_3 \times \frac{S_i}{\sum_{i=1}^n S_i}, \text{ где:}$$

I – муниципальное образование Томской области, подавшее заявку на получение Субсидии;

S_{pi} – размер Субсидии, предоставляемой i -му муниципальному образованию Томской области;

S_i – размер Субсидии по заявке i -го муниципального образования Томской области;

S_{Σ} – общий объем финансирования Мероприятий, предусмотренный Подпрограммой на текущий финансовый год из областного бюджета.

6. Условиями расходования Субсидии муниципальным образованием Томской области являются:

- 1) целевое использование Субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчетов о расходовании Субсидии;
- 3) достижение целевых показателей, установленных соглашением.

