

**11.2. Подпрограмма 2 «Подготовка объектов коммунальной
инфраструктуры к отопительному сезону» на 2016-2021гг.**

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону»				
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет жилищно-коммунальному хозяйству администрации Зиминского городского муниципального образования				
Участники подпрограммы	ООО «Зиматеплоэнерго»; ООО «Энергия»; ООО «Водоснабжение»; ООО «Сток-Сервис».				
Цель подпрограммы	Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории г. Зимы				
Задачи подпрограммы	а) организация бесперебойного теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения жилищного фонда; б) организация бесперебойного теплоснабжения объектов социальной сферы, находящихся в муниципальной собственности; в) повышение надежности объектов теплоснабжения, коммунальной инфраструктуры				
Сроки реализации подпрограммы	2016-2021 годы				
Целевые показатели подпрограммы	1. Количество инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения				
Объемы и источники финансирования подпрограммы	(тыс.руб.)				
	Срок исполнения	Объем финансирования	в т. ч. планируемое привлечение из:		
			обл. бюджета	мест. бюджета	внебюдж. источников
	Всего	212508,40	117943,10	53886,60	40678,70
	2016	22310,20	11570,30	6869,20	3870,70
	2017	17923,70	7347,50	6893,20	3683,00
	2018	29413,00	11623,00	11000,00	6790,00
	2019	66861,50	41402,30	13124,20	12335,00
	2020	38000,00	23000,00	8000,00	7000,00
2021	38000,00	23000,00	8000,00	7000,00	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Снижение количества инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения до 6 ед.				
Система управления и контроля подпрограммы	Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляет комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации ЗГМО. Контроль исполнения Подпрограммы осуществляет заместитель мэра городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства				

2. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы

Централизованное обеспечение тепловой энергией городских объектов жилищно-коммунального хозяйства осуществляют: по восточной стороне города - ООО «Энергия» передача тепловой энергии от ОАО «Иркутскэнерго», по западной стороне города ООО «Зиматеплоэнерго».

Общая протяженность тепловых сетей в 2х-трубном исполнении по городу составляет 55,791 км. Из общей протяженности тепловых сетей – 24,5 км. являются ветхими.

Услуги по холодному водоснабжению оказывает общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение». Протяженность водопроводных сетей составляет 84,4 км, в том числе ветхих 30,2 км.

На территории города расположено 53 водоразборных колонки, предназначенные для отбора питьевой воды населением. Необходимо осуществлять содержание прилегающих территорий к водоколонкам, а также контроль за качеством воды и исправностью оборудования.

Услуги по водоотведению оказывает общество с ограниченной ответственностью «Сток-Сервис». Протяженность сетей водоотведения – 32,737 км, в том числе ветхих 5,96 км.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора, объектов социально-бытового назначения осуществляет ОГУЭП «Облкоммунэнерго» Саянские электрические сети. Протяженность линий электропередач в воздушном и кабельном исполнении – 354,18 км, в том числе ветхих – 86,01 км.

3. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

В настоящее время проблемой надежного функционирования и развития коммунального комплекса на территории Зиминского городского муниципального образования является высокий износ оборудования объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе: сетей теплоснабжения – 43,9%, сетей водоснабжения – 336,1%, сетей водоотведения – 16,25%.

Кроме высокого уровня износа основных производственных фондов, техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры Зиминского городского муниципального образования характеризуется:

а) высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

б) высокая себестоимость производства коммунальных ресурсов из-за сверхнормативного потребления, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности.

Жилищно-коммунальный комплекс г. Зимы функционирует в условиях природно-климатической дискомфортности. Удаленность от морей и расположение Иркутской области в центре Азиатского материка придают климату резко континентальный характер с суровой, продолжительной зимой и теплым, но коротким летом. От 160 до 180 дней в году держится устойчивая температура ниже 0°C. Зима холодная (температура января от -17°C до -43°C), лето жаркое и сухое: в первой половине (температура июля от +17°C до +33°C), во второй половине - дождливое. В условиях холодного климата с большим потреблением энергоресурсов энергосбережение имеет высокую социальную и экономическую значимость. Продолжает стареть и растет износ оборудования и теплопроводов, растет тариф на энергоресурсы для потребителей.

Выполнение мероприятий подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушениям функционирования

систем жизнеобеспечения населения на территории Зиминского городского муниципального образования в период прохождения отопительных сезонов, предотвращения критического уровня износа основных фондов объектов коммунальной инфраструктуры Зиминского городского муниципального образования, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Использование программно-целевого метода для решения имеющейся проблемы позволяет достичь комплексного и последовательного подхода, обеспечивающего увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам, исполнителям, а также организацию процесса управления и контроля.

4. Цели и задачи подпрограммы

Целью Подпрограммы является повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории г. Зимы.

Для достижения цели Подпрограммы необходимо решение следующих задач:

а) организация бесперебойного теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения населения;

б) организация бесперебойного теплоснабжения объектов социальной сферы, находящихся в муниципальной собственности;

в) повышение надежности объектов теплоснабжения, коммунальной инфраструктуры.

5. Сроки реализации и ресурсное обеспечение подпрограммы

Таблица 1
(тыс.руб.)

Срок исполнения	Объем финансирования	в т. ч. планируемое привлечение из:		
		обл. бюджета	мест. бюджета	внебюдж. источников (средств предприятий)
Всего	212508,40	117943,10	53886,60	40678,70
2016	22310,20	11570,30	6869,20	3870,70
2017	17923,70	7347,50	6893,20	3683,00
2018	29413,00	11623,00	11000,00	6790,00
2019	66861,50	41402,30	13124,20	12335,00
2020	38000,00	23000,00	8000,00	7000,00
2021	38000,00	23000,00	8000,00	7000,00

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Объем финансирования	в т. ч. планируемое привлечение из:			внебюдж. источников (средств предприятий)
						обл. бюджета	мест. бюджета	тыс.руб.	
	Подпрограмма «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону» на 2016-2021гг. всего:	Повышение надежности функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, сокращение тепловых потерь	Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО	Всего	212508,40	117943,10	53886,60	40678,70	
2016				22310,20	11570,30	6869,20	3870,70		
2017				17923,70	7347,50	6893,20	3683,00		
2018				29413,00	11623,00	11000,00	6790,00		
2019				66861,50	41402,30	13124,20	12335,00		
2020				38000,00	23000,00	8000,00	7000,00		
2021				38000,00	23000,00	8000,00	7000,00		
Всего:				145272,80	89399,80	27194,30	28678,70		
2016				6078,70	0,00	2208,00	3870,70		
2017				12892,60	7347,50	1862,10	3683,00		
2018	11440,00	2650,00	5000,00	3790,00					
2019	58861,50	39402,30	10124,20	9335,00					
2020	28000,00	20000,00	4000,00	4000,00					
2021	28000,00	20000,00	4000,00	4000,00					
I.	Капитальный ремонт котельного оборудования и инженерных сетей теплоснабжения	Повышение надежности функционирования систем теплоснабжения, сокращение тепловых потерь	ООО "Зиматеплоэнерго"; ООО "Энергия"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО						

2.	Капитальный ремонт объектов и инженерных сетей водоснабжения	Повышение надежности систем водоснабжения	ООО "Водоснабжение"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО	Всего:	49265,20	19853,30	21411,90	8000,00
				2016	16231,50	11570,30	4661,20	0,00
				2017	3750,70	0,00	3750,70	0,00
				2018	10283,00	3283,00	5000,00	2000,00
				2019	5000,00	1000,00	2000,00	2000,00
				2020	7000,00	2000,00	3000,00	2000,00
				2021	7000,00	2000,00	3000,00	2000,00
3.	Капитальный ремонт КНС, инженерных сетей водоотведения	Повышение надежности систем водоотведения	ООО "Водоотведение"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО	Всего:	17970,40	8690,00	5280,40	4000,00
				2016	0,00	0,00	0,00	0,00
				2017	1280,40	0,00	1280,40	0,00
				2018	7690,00	5690,00	1000,00	1000,00
				2019	3000,00	1000,00	1000,00	1000,00
				2020	3000,00	1000,00	1000,00	1000,00
				2021	3000,00	1000,00	1000,00	1000,00

7. Целевые показатели подпрограммы

Таблица 2

Планируемые целевые показатели подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							
			Отчетный 2014 год (факт)	Текущий 2015 год (оценка)	Плановый период					
					2016 год (прогноз)	2017 год (прогноз)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)
Подпрограмма «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону на 2016-2021 гг.»										
1.	Количество инцидентов в системах теплоснабжения и водоотведения	ед.	10	10	9	8	7	6	6	6

8. Механизм реализации подпрограммы и контроль за ходом ее реализации

Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляет Комитет жилищно-коммунальному хозяйству администрации Зиминского городского муниципального образования – ответственный исполнитель Подпрограммы.

Контроль выполнения Подпрограммы осуществляет заместитель мэра городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

Ответственный исполнитель Подпрограммы:

- организует реализацию мероприятий Подпрограммы, координирует и контролирует действия участников;

- запрашивает у участников информацию о ходе реализации Подпрограммы;

- готовит отчеты о реализации Подпрограммы, представляет их в Управление по финансам и налогам администрации Зиминского городского муниципального образования;

- разрабатывает меры по привлечению средств из областного бюджета и иных источников в соответствии с законодательством для реализации мероприятий Подпрограммы;

- принимает (в случае необходимости) решение о внесении изменений в Подпрограмму;

- осуществляет текущий контроль, мониторинг и оценку эффективности реализации Подпрограммы;

- несет ответственность за достижение целевых показателей Подпрограммы, а также за достижение ожидаемых конечных результатов ее реализации.

Реализация Подпрограммы осуществляется на основе муниципальных контрактов, договоров, заключаемых в установленном порядке.

9. Оценка эффективности реализации подпрограммы

Целью подпрограммы «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону» на 2016-2021 гг. является повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории г.Зимы. Данная цель достигается за счет выполнения мероприятий подпрограммы в результате чего планируется получение следующих социально-экономических эффектов:

- снизить количество инцидентов на участках, подлежащих ремонту в рамках Подпрограммы 0 единиц.

Оценка эффективности реализации подпрограммы производится по формам представленным в приложениях № 1,2,3, к Программе «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2016-2021гг.