

**11.2. Подпрограмма 2 «Подготовка объектов коммунальной
инфраструктуры к отопительному сезону» на 2016-2020гг.**

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону»						
Ответственный исполнитель подпрограммы	Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Зиминского городского муниципального образования						
Участники подпрограммы	ООО «Зиматеплоэнерго»; ООО «Энергия»; ООО «Водоснабжение»; ООО «Водоотведение».						
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	2016-2020 годы						
Целевые показатели подпрограммы	1. Количество инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения; 2. Количество инцидентов на участках, подлежащих ремонту в рамках Подпрограммы.						
Объемы и источники финансирования подпрограммы	(тыс.руб.)						
	Сроки реализации	Всего по подпрограмме, тыс. руб.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	Общий объем финансирования, в т.ч.	94543	22310,2	22678,8	13554,0	18000,0	18000
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
областной	44554,5	11570,30	7993,00	4991,2	10000	10000	

	бюджет						
	местный бюджет	39507	6869,2	10025,10	6612,8	8000	8000
	внебюджетные источники	10481,4	3870,7	4660,7	1950,0	0	0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Снижение количества инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения до 7 ед.; 2. Снижение количества инцидентов на участках, подлежащих ремонту в рамках подпрограммы до 0 ед.						
Система управления и контроля подпрограммы	Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляет отдел по жилищно-коммунальному хозяйству администрации ЗГМО. Контроль исполнения Подпрограммы осуществляет заместитель мэра городского округа по вопросам ЖКХ, архитектуры и строительства администрации Зиминского городского муниципального образования.						

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 «Водоотведение». 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 характеризует:

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.)

Сроки реализации	Всего по подпрограмме, тыс. руб.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Общий объем финансирования, в т.ч.	94543	22310,2	22678,8	13554,0	18000,0	18000
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
областной бюджет	44554,5	11570,30	7993,000	4991,2	10000	10000
местный	39507	6869,2	10025,10	6612,8	8000	8000

бюджет						
внебюджетные источники	10481,4	3870,7	4660,7	1950,0	0	0

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

тыс.руб.

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Объем финансирования	в т. ч. планируемое привлечение из:		
						обл. бюджета	мест. бюджета	внебюдж. источников (средств предприятий)
	Подпрограмма «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону» на 2016-2020гг. всего:	Повышение надежности функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, сокращение тепловых потерь	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО	Всего	94543,00	44554,50	39507,10	10481,40
				2016	22310,20	11570,30	6869,20	3870,70
				2017	22678,80	7993,00	10025,10	4660,70
				2018	13554,00	4991,20	6612,80	1950,00
				2019	18000,00	10000,00	8000,00	0,00
				2020	18000,00	10000,00	8000,00	0,00
1.	Капитальный ремонт котельного оборудования и инженерных сетей теплоснабжения	Повышение надежности функционирования систем теплоснабжения, сокращение тепловых потерь	ООО "Зиматеплоэнерго"; ООО "Энергия"; отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО	Всего:	51919,80	30169,60	11268,80	10481,40
				2016	6078,70	0,00	2208,00	3870,70
				2017	14342,70	6167,00	3515,00	4660,70
				2018	6498,40	4002,60	545,80	1950,00
				2019	11500,00	10000,00	1500,00	0,00
				2020	13500,00	10000,00	3500,00	0,00
2.	Капитальный ремонт объектов и инженерных	Повышение надежности систем	ООО "Водоснабжение";	Всего:	38394,90	14384,90	24016,00	0,00

	сетей водоснабжения	водоснабжения	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО	2016	16231,50	11570,30	4661,20	0,00
				2017	5107,80	1826,00	3281,80	0,00
				2018	7055,60	988,60	6067,00	0,00
				2019	6000,00	0,00	6000,00	0,00
				2020	4000,00	0,00	4000,00	0,00
				Всего:	4228,30	0,00	4228,30	0,00
				2016	0,00	0,00	0,00	0,00
				2017	3228,30	0,00	3228,30	0,00
				2018	0,00	0,00	0,00	0,00
				2019	500,00	0,00	500,00	0,00
				2020	500,00	0,00	500,00	0,00
3.	Капитальный ремонт КНС инженерных сетей водоотведения	Повышение надежности систем водоотведения	ООО "Водоотведение"; отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО					

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)
Подпрограмма «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону на 2016-2020 гг.»									
1.	Количество инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения	ед.	12	10	9	8	7	6	5
2.	Количество инцидентов на участках, подлежащих ремонту в рамках Подпрограммы	ед.	12	10	6	3	0	0	0

8. Механизм реализации подпрограммы и контроль за ходом ее реализации

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

Контроль выполнения Подпрограммы осуществляет заместитель мэра городского округа по вопросам ЖКХ, архитектуры и строительства.

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 2016-2020 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 в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения до 7 единиц;

- 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 2016-2020гг.