УТВЕРЖДЕНА

ПОС	тановлением администрации
Михай.	повского муниципального округа
ОТ	№

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном округе»

Раздел I. Стратегические приоритеты

1.1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социальноэкономического развития Михайловского муниципального округа

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики системы теплоснабжения.

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Михайловского муниципального округа осуществляется по смешанной схеме.

Централизованным теплоснабжением обеспечены многоквартирные жилые дома, объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения, общественные организации, объекты рекреации и прочие потребители в 11 населенных пунктах. Источниками централизованного теплоснабжения муниципального округа являются отопительные котельные с водогрейными котлами.

Индивидуальная жилая застройка и часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы печами на твердом топливе.

Основные технические характеристики и структура тепловых котельных Михайловского муниципального округа представлены в таблицах 1.1 и 1.2

Таблица 1.1. Технические характеристики котельных

Номер котельной	Вид топлива	Мощность котельной, Гкал/час
котельная №1/2	уголь	6
котельная №1/4	уголь	5,56
котельная №1/5	уголь	0,909
котельная АМК №1/7	уголь	0,688
котельная №1/9	уголь	2,85
котельная №1/18	уголь	3,84
котельная АМК №1/19	уголь	0,258
котельная АМК №1/21	уголь	0,258
котельная №1/25	уголь	0,747
котельная №1/26	уголь	1,032
котельная АМК №1/27	уголь	0,344
котельная №1/28	уголь	1,032
котельная АМК №1/29	уголь	2,69
котельная №1/30	уголь	3,44

котельная №1/31	уголь	60
котельная №1/33	уголь	0,428
котельная АМК №1/35	уголь	0,516

Таблица 1.2. Структура тепловых сетей Михайловского муниципального округа

Наименование котельной	Условный диаметр, мм	Протяженность в двухтрубном исполнении, м	Период ввода в эксплуатацию (ремонта)	Способ прокладки
Котельная 1/1	От 25 до 250	5266,2	1989-2016	надземная
Котельная 1/2	От 50 до 200	1901,06	1983-2016	надземная
Котельная 1/4	От 25 до 250	2245,55	1983-2016	надземная
Котельная 1/4	От 50 до 80	125,19	1989-2019	подземная
Котельная 1/5	От 50 до 150	695,4	2002-2010	надземная
Котельная 1/7	От 50 до 125	347,8	1986-2010	надземная
I/ amay 220 g 1/10	От 25 до 150	1588,4	1990-2015	надземная
Котельная 1/18	От 25 до 125	440	1990-2016	подземная
Котельная АМК 1/19	От 25 до 80	263,7	1997-2016	надземная
Котельная АМК 1/19	От 25 до 65	58	1997-2016	подземная
Котельная АМК 1/21	От 25 до 100	863,1	2002-2018	надземная
Котельная АМК 1/27	От 50 до 100	200	2009	надземная
V amay x x a x 1/20	От 25 до 150	152,5	1986-2017	подземная
Котельная 1/29	От 25 до 150	3539,8	1983-2016	надземная
Котельная 1/26	От 40 до 100	387,75	1996-2017	надземная
Котельная АМК 1/19	От 25 до 65	58	1997-2016	подземная
Котельная АМК 1/19	От 25 до 80	263,7	1997-2017	надземная
Котельная 1/28	100	27	1988-2008	подземная
КОТСЛЬНАЯ 1/20	100	136	2008-2018	надземная
Котельная 1/30	От 40 до 125	276,4	1991-2018	подземная
	От 50 до 200	1038,3	1991-2017	надземная
Котельная 1/25	От 25 до 100	863,1	2000-2018	надземная

Общее состояние объектов теплоснабжения удовлетворительное. Процент износа основных фондов: котельные 47%; тепловые сети 60%.

В настоящее время объекты теплоснабжения находящиеся в собственности Михайловского муниципального округа переданы в аренду филиалу «Михайловский» КГУП «Примтеплоэнерго».

Для увеличения межремонтного цикла работы объектов теплоснабжения, снижения расхода электроэнергии и расходов на выработку тепловой энергии необходима модернизация тепловых систем ряда котельных с установкой новейших водяных подогревателей сетевой воды и заменой насосных групп на энергосберегающие.

В связи с планированием газификации части населенных пунктов округа целесообразно произвести реконструкцию котельных в данных населённых пунктах с переводом их работы с жидкого и твердого топлива на газ.

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики жилищной сферы

На территории Михайловского муниципального округа расположено 6483 жилых дома (включая многоквартирные жилые дома, дома блокированной застройки, индивидуально-определенные здания) общей площадью 744 тыс. кв. м. Количество многоквартирных жилых домов — 152, из них 83 оснащены общедомовыми (коллективными) узлами учета тепловой энергии.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники квартир и жилых домов обязаны установить приборы учета энергетических ресурсов и воды в сроки и периоды, указанные в действующем законодательстве.

Установка общедомового счетчика позволит сократить расходы на оплату счетов за отопление, оплачивать только за потребленное тепло.

1.2. Описание приоритетов и целей муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы

Одним из основных приоритетов муниципальной политики в области энергосбережения является развитие энергетической инфраструктуры, обновление энергетического комплекса на территории округа.

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов на территории округа, является одной из приоритетных задач экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Учитывая социальную и экономическую значимость энергосбережения, мероприятия муниципальной программы должны быть направлены на приоритетное решение задач энергосбережения в социальной и жилищно-коммунальной сферах.

Основные цели программы:

- улучшение качества предоставляемой населению услуги теплоснабжения;
- обеспечение учета используемой тепловой энергии в муниципальном жилищном фонде.
 - 1.3. Задачи муниципального управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики

Для достижения целей муниципальной программы определены следующие задачи:

- обеспечение многоквартирных жилых домов муниципального жилищного фонда общедомовыми приборами учета тепловой энергии;
- обеспечение потребителей надежной и качественной коммунальной услугой;
- повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения коммунальной инфраструктуры.

1.4. Задачи, определенные в соответствии с национальными целями:

Указом Президента РФ от 07.05.2024 № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" определена национальная цель "Комфортная и безопасная среда для жизни", одной из задач которой является обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве.

1.5. Задачи обеспечения достижения показателей социальноэкономического развития Михайловского муниципального округа, предусмотренных Стратегией социально-экономического развития Михайловского муниципального округа.

социально-экономического Михайловского Стратегией развития муниципального округа предусмотрена модернизация и развитие топливноэнергетического комплекса (п. 3.1.1 Стратегии), одной из целей которой является обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, транспортировки и распределения тепло- и электроэнергии для удовлетворения потребностей экономики и населения электрической энергии И теплоснабжении ПО доступным конкурентоспособным ценам.

Раздел II. Паспорт муниципальной программы

2.1. Основные положения

1.	Куратор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Михайловского муниципального округа
2.	Ответственный исполнитель	Администрация Михайловского
	муниципальной программы	муниципального округа в лице управления
		жизнеобеспечения
3.	Соисполнители муниципальной	- Отдел по работе с жилищным фондом,
	программы	- Управление по вопросам градостроительства,
		имущественных и земельных отношений
4.	Период реализации муниципальной	2025-2027 годы
	программы	
5.	Цели муниципальной программы	- улучшение качества предоставляемой
		населению услуги теплоснабжения;
		- обеспечение учета используемой тепловой
6	Поминостисти	энергии в муниципальном жилищном фонде.
6.	Подпрограммы	Подпрограммы отсутствуют
7.	Объем и источники финансирования	Общий объем финансирования Программы в
	Программы	2025-2027 годах составит 0,0 тыс. рублей, в том
		числе по годам:
		2025 год – 0,0 тыс. рублей;
		2026 год – 0,0 тыс. рублей;
		2027 год – 0,0 тыс. рублей;
		в том числе:
		за счет местного бюджета 0,0 тыс. рублей, в том
		числе по годам:
		2025 год – 0,0 тыс. рублей;
		2026 год – 0,0 тыс. рублей;
		2027 год – 0,0 тыс. рублей;
		за счет краевого бюджета 0,0 тыс. рублей, в том
		числе по годам:
		2025 год – 0,0 тыс. рублей;
		2026 год – 0,0 тыс. рублей;
		2027 год – 0,0 тыс. рублей;
		за счет федерального бюджета 0,0 тыс. рублей, в
		том числе по годам:
		2025 год – 0,0 тыс. рублей;
		2026 год – 0,0 тыс. рублей;
-		2027 год – 0,0 тыс. рублей;
8.	Влияние муниципальной программы	Указом Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О
	на достижение национальных целей	национальных целях развития Российской
	развития Российской Федерации	Федерации на период до 2030 года и на
		перспективу до 2036 года» определена
		национальная цель развития "Комфортная и
		безопасная среда"/Показатель: обеспечение
		значимого роста энергетической и ресурсной
		эффективности в жилищно-коммунальном
		хозяйстве.

2.2. Показатели муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном округе»

		Ед.	Знач	нения по	казателе	ей			Связь с показателями		
№ п/п	Наименование показателя	изм. (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023	2025	2026	2027	Документ	Ответственный за достижение показателя	национальных целей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Цель - улучшение качества предоставляемой населению услуги теплоснабжения										
1.1.	Количество построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры	ед.	1	1	1	1	Постановление Администрации Приморского края от 27.12.2019 № 939-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае»	Отдел ЖКХ	обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве		
1.2.	Количество бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), поставленных на государственный кадастровый учет	ед.	1	1	1	1	Решение Думы Михайловского муниципального района от 28.06.2012 № 305 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Михайловского муниципального района на период 2012 – 2026 гг.»;	Отдел ЖКХ	обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве		
2.	Цель - обеспечение учета ист	ользуемо	ой тепловой	і энерги	и в муни	щипалы	ном жилищном фонде				
2.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов	ед.	54	54	55	56	Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"	Отдел ЖКХ	обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве		

2.3.Структура муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном округе»

№	Наименование	Краткое описание ожидаемых	Связь мероприятия с
Π/Π	мероприятий структурного	результатов от реализации	показателями
	элемента	мероприятий структурного	муниципальной программы
		элемента	
1	2	3	4
1.1.	Комплекс процессных мероп	риятий в сфере энергосбережени	ия и повышение
	энергетической эффективнос	ти в Михайловском муниципальн	ном округе
	тственные за реализацию - На	чальник управления	Срок реализации: 2025 -
жизн	еобеспечения		2027 годы
1.1.1	Реконструкция	Повышение эффективности	Количество построенных
	(строительство) объектов	использования энергетических	(реконструированных)
	теплоснабжения	ресурсов в системах	объектов коммунальной
		коммунальной	инфраструктуры
		инфраструктуры, улучшение	
		качества предоставления	
		жилищно-коммунальных услуг	
1.1.2	Выявление бесхозяйных	Обеспечение надежной и	Количество бесхозяйных
	объектов недвижимого	бесперебойной работы систем	объектов недвижимого
	имущества, используемых	теплоснабжения и	имущества, используемых
	для передачи	электроснабжения	для передачи
	энергетических ресурсов		энергетических ресурсов
	(включая газоснабжение,		(включая газоснабжение,
	тепло- и электроснабжение),		тепло- и электроснабжение),
	организации поставки таких		поставленных на
	объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов		государственный кадастровый учет
	недвижимого имущества и		кадастровый учет
	последующему признанию		
	права муниципальной		
	собственности на такие		
	бесхозяйные объекты		
	недвижимого имущества		
1.1.3	Оснащение жилых домов	Снижение объемов	Доля многоквартирных
	приборами учета тепловой	потребления энергоресурсов	домов, оснащенных
	энергии в муниципальном	1 1 71	коллективными
	жилищном фонде		(общедомовыми)
			приборами учета
			используемых
			энергетических ресурсов по
			видам коммунальных
			ресурсов в общем числе
			многоквартирных домов

2.4. Финансовое обеспечение муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном округе»

$N_{\underline{0}}$	Наименование муниципальной		Код бюджетной классификации							
п/п	программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия (результата)	Источник финансового обеспечения	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	BP	2025	2026	2027	Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
		всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	Муниципальная программа	федеральный бюджет (субсидии,	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	«Энергосбережение и повышение	субвенции, иные межбюджетные								
	энергетической эффективности в	трансферты)								
	Михайловском муниципальном	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	округе»	местный бюджет	-	-	-	-	0,0	0,0	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет (субсидии,	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция (строительство)	субвенции, иные межбюджетные								
1.	объектов теплоснабжения	трансферты)								
	OOBERTOD TEINIOCHIAONEHIIN	краевой бюджет	-	-		-	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	Выявление бесхозяйных объектов	всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2		краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Оснащение жилых домов приборами учета тепловой энергии в	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	муниципальном жилищном фонде	краевой бюджет	-	-	_	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	-	-	_	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00