

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Михайловского 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 социально-экономического 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
	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
Котельная 1/18	От 25 до 150	1588,4	1990-2015	надземная
	От 25 до 125	440	1990-2016	подземная
Котельная АМК 1/19	От 25 до 80	263,7	1997-2016	надземная
	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
Котельная 1/29	От 25 до 150	152,5	1986-2017	подземная
	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
	От 25 до 80	263,7	1997-2017	надземная
Котельная 1/28	100	27	1988-2008	подземная
	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 социально-экономического развития Михайловского муниципального округа, предусмотренных Стратегией социально-экономического развития Михайловского муниципального округа.

Стратегией социально-экономического развития Михайловского муниципального округа предусмотрена модернизация и развитие топливно-энергетического 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 округа в 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 муниципальной программы	Администрация Михайловского муниципального округа в лице управления жизнеобеспечения
3.	Соисполнители муниципальной программы	- Отдел по работе с жилищным фондом, - Управление по вопросам градостроительства, имущественных и земельных отношений
4.	Период реализации муниципальной программы	2025-2027 годы
5.	Цели муниципальной программы	- улучшение качества предоставляемой населению услуги теплоснабжения; - обеспечение учета используемой тепловой энергии в муниципальном жилищном фонде.
6.	Подпрограммы	Подпрограммы отсутствуют
7.	Объем и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы в 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 на достижение национальных целей развития Российской Федерации	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 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»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм. (по ОКЕИ)	Значения показателей				Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
			Базовое значение 2023	2025	2026	2027			
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 бесхозных 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 используемой тепловой энергии в муниципальном 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»

№ п/п	Наименование мероприятий структурного элемента	Краткое описание ожидаемых результатов от реализации мероприятий структурного элемента	Связь мероприятия с показателями муниципальной программы
1	2	3	4
1.1.	Комплекс процессных мероприятий в сфере энергосбережения и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном округе		
Ответственные за реализацию - Начальник управления жизнеобеспечения			Срок реализации: 2025 - 2027 годы
1.1.1	Реконструкция (строительство) объектов теплоснабжения	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры, улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг	Количество построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры
1.1.2	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	Обеспечение надежной и бесперебойной работы систем теплоснабжения и электроснабжения	Количество бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), поставленных на государственный кадастровый учет
1.1.3	Оснащение жилых домов приборами учета тепловой энергии в муниципальном жилищном фонде	Снижение объемов потребления энергоресурсов	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (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»

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия (результата)	Источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации				2025	2026	2027	Всего
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
		всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном округе»	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		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
1.	Реконструкция (строительство) объектов теплоснабжения	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		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
			всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
2	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		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
			всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3.	Оснащение жилых домов приборами учета тепловой энергии в муниципальном жилищном фонде	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		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
			всего, в том числе:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00