



АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2021

с. Михайловка

735-па

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района на 2022-2031 годы

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом Михайловского муниципального района администрация Михайловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района на 2022-2031 годы (Прилагается):

2. Муниципальному казенному учреждению «Управление по организационно-техническому обеспечению деятельности администрации Михайловского муниципального района» (Горшков А.П.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Михайловского муниципального района.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального размещения на сайте администрации Михайловского муниципального района.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района Миколайчук Ю.Л.

Глава Михайловского муниципального района
глава администрации района



В.В. Архипов



Михайловский муниципальный район
Приморского края

Утверждена
Постановлением Администрации
Михайловского муниципального района
Приморского края
от «30» 06 2021 г. № 435-112

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НА 2022-2031 ГГ.**

1. Паспорт Программы.

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района на 2022-2031 годы.
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс РФ; Бюджетный кодекс РФ; Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 29.12.2014 г. №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации; Федеральный закон от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 26.03.2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Федеральный закон от 31.03.1999 г. №69-ФЗ «О газоснабжении»; Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 г. №823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»; Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»; Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Постановление администрации Михайловского муниципального района от 25.08.2010 года №1060-па «об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формировании и реализации на территории Михайловского муниципального района и Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ».

Заказчик Программы	Администрация Михайловского муниципального района
Ответственный исполнитель Программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства управления жизнеобеспечения администрации Михайловского муниципального района
Соисполнители Программы	- Управление по вопросам градостроительства, имущественных и земельных отношений; - МКУ "УОТОД АММР" Михайловка
Цель Программы	Обеспечение качества и надежности коммунальных услуг нормативным требованиям, сохранение (или повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей
Задачи Программы	Задачами Программы являются: <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение потребителей надежными и качественными коммунальными услугами; • Повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; • Внедрение энергоэффективных технологий в процессы производства, транспортировки и распределения коммунальных ресурсов; • Обеспечение сбалансированности интересов поставщиков коммунальных услуг и потребителей.
Важнейшие целевые показатели Программы	- доступность для населения коммунальных услуг; - качество коммунальных услуг; - величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.
Сроки и этапы реализации Программы	Период реализации Программы: 2022– 2031 гг.
Объемы и источники финансирования Программы	Финансовые затраты на реализацию программы составят всего: 2 708 356,10 тыс.руб. В том числе по бюджетам: <ul style="list-style-type: none"> ▪ средства местного бюджета: 79 051,40 тыс. руб; ▪ внешние источники (средства краевого и (или) федерального бюджетов): 2 629 304,70 тыс.руб; ▪ собственные средства предприятий. В том числе по этапам: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2022 г. – 52 066,28 тыс.руб. ▪ 2023 г – 329 580,93 тыс.руб. ▪ 2024 г. – 312 992,25 тыс.руб. ▪ 2025 г. – 340 766,65 тыс.руб. ▪ 2026 г. – 159 400,00 тыс.руб.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2027 г. – 442 350,00 тыс.руб. ▪ 2028 г. – 404 300,00 тыс.руб. ▪ 2029-2031 г. - 656 900,00 руб.
Ожидаемые результаты реализации Программы	Ожидаемыми результатами Программы является создание системы коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг, отвечающих экологическим требованиям и потребностям жилищного строительства. Кроме того, в результате реализации Программы должны быть обеспечены: <ul style="list-style-type: none"> - комфортность условий проживания населения; - надежность работы инженерных систем; - финансовое оздоровление организаций жилищно-коммунального комплекса

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

Население и организации Михайловского муниципального района обеспечены следующими коммунальными услугами: холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, теплоснабжением, сбором и вывозом ТКО. Газоснабжение отсутствует.

Таблица 2.1 – Структура производства и сбыта коммунальных ресурсов

Ресурс, услуга	Организация – поставщик ресурса	Собственник имущества	Система расчетов населением
Электроснабжение	АО «ДРСК» филиал Приморские электрические сети, АО «Михайловскагропромэнерго», ООО «ДЭСК», Трансэнерго РЖД	Эксплуатирующая организация	Прямые договоры
Теплоснабжение	КГУП «Примтеплоэнерго», ЖКС №5 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по «ВВО», МКОУ «МСО ОУ», Михайловское районное потребительское общество	Эксплуатирующие организации	Прямые договоры
Холодное водоснабжение	ПУ «Михайловский» ПП «Артемводоканал» КГУП «Приморский водоканал»	Эксплуатирующая организация	Прямые договоры
Газоснабжение	отсутствует		
Водоотведение	ПУ «Михайловское» ПП «Артемводоканал» КГУП «Приморский водоканал»	Эксплуатирующая организация	Прямые договоры

Сбор и утилизация ТКО	РО по обращению с ТКО на территории Приморского края КГУП «Приморский экологический оператор»	Эксплуатирующая организация	Прямые договоры
-----------------------	---	-----------------------------	-----------------

2.1. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения.

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Михайловского муниципального района 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 района 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 котельных Михайловского муниципального района

Таблица 2.1.1. Технические характеристики котельных

Номер котельной	Вид топлива	Мощность котельной, Гкал/час
Ивановское сельское поселение		
Котельная №1/18	уголь	3,84
котельная АМК №1/19	уголь	0,258
котельная АМК №1/21	уголь	0,258
котельная АМК №1/27	уголь	0,344
котельная АМК №1/29	уголь	2,69
Кремовское сельское поселение		
котельная №1/26	уголь	1,032
котельная №1/28	уголь	1,032
котельная №1/30	уголь	3,44
Михайловское сельское поселение		
Котельная №1/1	уголь	10,8
котельная №1/2	уголь	6
котельная №1/4	уголь	5,56
котельная №1/5	уголь	0,909
котельная АМК №1/7	уголь	0,688
Осиновского сельского поселения		
Котельная №1/26	уголь	0,747

Структура тепловых сетей от котельных Михайловского муниципального района.

Таблица 2.1.2. Структура тепловых сетей Михайловского муниципального района

Наименование котельной	Условный диаметр, мм	Протяженность в двухтрубном исполнении, м	Период ввода в эксплуатацию (ремонта)	Способ прокладки
Михайловское СП				
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
Ивановское СП				
Котельная 1/18	От 25 до 150	1588,4	190-2015	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
Кремовское СП				
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
Осиновское СП				
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 района 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 района целесообразно произвести реконструкцию котельных в данных населённых пунктах с переводом их работы с жидкого и твердого топлива на газ.

2.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения

На территории Михайловского муниципального района центральные системы водоснабжения имеются в 16 населенных пунктах, в 14 населенных пунктах водоснабжение осуществляется от индивидуальных источников водоснабжения (шахтных колодцев и мелкозаглубленных скважин). Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения обеспечивается подземными источниками водоснабжения.

Характеристики водозаборных сооружений на территории Михайловского муниципального района приведены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1. - Характеристики водозаборных сооружений

№ п/п	Наименование объекта	Марка насоса	Глубина скважины (м)	Примечание
1.	с. Михайловка Сква. №11236	ЭЦВ 6-10-80	83 (100)	Промыта 01.08.2017
2.	с. Михайловка Сква. №11196	ЭЦВ 6-10-80	(39)	Промыта 03.10.2018
3.	с. Михайловка Сква. №11236 Б	ЭЦВ 6-10-80	(73)	Промыта 01.04.2016
4.	с. Михайловка Сква. №10036	ЭЦВ 6-10-80	(108)	
5.	с. Васильевка	ЭЦВ 6-10-110		Требуется промывки
6.	с. Первомайское № 541 Центральна.	ЭЦВ 6-10-80 Последнее ремонта	150	Требуется промывки
7.	с. Первомайское № 7139	ЭЦВ 6-16-80 ЭЦВ6-10-80(ПР) ЭЦВ6-10-80 н	150	
8.	с. Крემово гарнизон	ЭЦВ 6-10-80		Установлен Wilo
9.	с. Крემово ул. Совхозная 16а	ЭЦВ 6-10-110 ЭЦВ 6-10-80	60	Промывка 27.03.2019-29.03.2019
10.	с. Степное №7255	ЭЦВ 6-6,5-125	70	
11.	с. Осиновка №11029	ЭЦВ 6-6,3-110	70	Требуется промывки
12.	с. Ширяевка №11085	ЭЦВ 6-6,5-125 ЭЦВ 6-10-110	70	Промывка 12.08.2019

		ЭЦВ 6-10-80 6-10-80 (НОВЫЙ)		14.08.2019
13.	с. Ляличи	ЭЦВ 6-10-80		Насос с кремво
14.	с. Некруглово №10172	ЭЦВ 6-10-80 (новый)	121	
15.	с. Григорьевка	ЭЦВ 6-6,3-110 6-10-110 Grundfos	121	Промывка
16.	с. Новожатково	ЭЦВ 6-6,3-110	121	
17.	с. Абрамовка	ЭЦВ 6-10-80	121	29.07.2020-31.07.2020
18.	с. Горбатка	ЭЦВ 5-6,5-85	65	
19.	с. Ивановка ул. Колхозная 47а	ЭЦВ 6-10-110 НОВЫЙ)	80	Промывка
20.	с. Ивановка ул. Больничная 8а	ЭЦВ 6-10-120 ЭЦВ 6-10-80	60	Промывка 16.07.2019-17.07.2019
21.	с. Ивановка №855 ул. Пушкинская 4а	ЭЦВ 6-10-110	87	
22.	с. Ивановка № 389	ЭЦВ 6-10-110	87	
23.	с. Ивановка ул. Зареченская	ЭЦВ 6-10-110	87	
24.	с. Ивановка №18126 ул. Кировская 38а	ЭЦВ 6-10-80 после ремонта ЭЦВ 6-10-80 (НОВЫЙ)	100	20.07.2020 23.07.2020

В системах водоснабжения сёл Михайловка и Абрамовка функционируют станции обезжелезивания, в остальных населенных пунктах сооружения водоподготовки отсутствуют, что отрицательно сказывается на качестве воды. В селах Первомайское, Васильевка, Ширяевка 100% анализов воды указывают на несоответствие химического состава воды требуемым нормативам. Станция обезжелезивания с. Абрамовка имеет 100% износ оборудования, требует реконструкции. Водозаборные сооружения (две водозаборные скважины и водонапорная башня) п. Горное являются собственностью ФКУ ИК-10 ГУФСИН России по Приморскому краю, имеют недостаточную производительность, приводящую к дефициту воды в системе водоснабжения и перебоям водоснабжения потребителей.

Общая протяженность сетей водоснабжения на территории района составляет – 100,57 км.

Объекты централизованных систем водоснабжения находящиеся в собственности Михайловского муниципального района в соответствии с концессионным соглашением переданы в пользование КГУП «Приморский водоканал».

2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения

Централизованные системы водоотведения имеются в 9 сельских населенных пунктах района. Общая протяженность канализационных сетей – 27,076 км. Канализационные сети находятся в изношенном состоянии, средний износ канализационных сетей составляет 75%. В с. Михайловка имеются канализационные очистные сооружения мощностью 1500 м³ в сутки введенные в эксплуатацию в 2021 году. В остальных централизованных системах водоотведения очистные сооружения отсутствуют, сброс канализационных стоков производится на рельеф местности и расположенные вблизи водоемы.

Объекты централизованных систем водоотведения находятся в собственности Михайловского муниципального района и в соответствии с концессионным соглашением переданы в пользование КГУП «Приморский водоканал».

Для улучшения качества услуги водоотведения необходимо выполнять поэтапную замену изношенных участков канализационной сети. Для снижения экологической нагрузки и улучшения экологического состояния необходимо выполнить проектирование и строительство канализационных очистных сооружений на централизованных системах водоотведения.

2.4. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения

В настоящее время централизованные системы газоснабжения на территории Михайловского муниципального района отсутствуют. Потребители в частном секторе (малоэтажная застройка) обеспечиваются газом в баллонах. Вблизи сел: Михайловка, Новое, Первомайское проходит магистральный газопровод. В целях предоставления населению услуги газоснабжения необходимо выполнить проектирование и строительство сетей газоснабжения, обеспечив поэтапную газификацию населенных пунктов.

2.5. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения

Электроснабжение потребителей осуществляется от расположенных на территории района и рядом с ним электрических подстанций (ПС), объекты выработки электроэнергии на территории района отсутствуют.

Гарантирующий поставщик электроэнергии на территории Михайловского района Приморского края - ПАО «ДЭК».

Передачу электрической энергии осуществляют сетевые организации:

- АО «ДРСК» филиал Приморские электрические сети,
- АО «Михайловскагропромэнерго» (АО «МАПЭ»),
- ООО «ДЭСК»,

- «Трансэнерго» - филиал ОАО "Российские железные дороги",
- АО «Оборонэнерго».

Общая протяженность линий электропередач на территории района составляет – 1218,75 км.

Общая численность трансформаторных подстанций – 295 шт.

На сегодняшний день нагрузка подстанций составляет около 87%, что оставляет небольшой резерв для роста нагрузки. Учёт принимаемого и отпускаемого объема электрической энергии в сеть производится коммерческими приборами учета.

Основными проблемами, имеющимися в системе электроснабжения Михайловского муниципального района, являются:

- подстанции и сети располагают небольшим резервом мощности для перспективного строительства.
- неудовлетворительное состояние внутридомовых электрических сетей;
- присутствие коммерческих потерь.

Для решения указанных проблем требуется проводить оздоровление системы путем внедрения мероприятий:

- замена изношенных линий;
- оптимизация загрузки и схем сетей;
- ввод энергосберегающего оборудования.

2.6. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации ТКО.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов в Михайловском муниципальном районе осуществляет региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Приморского края - КГУП «Приморский экологический оператор». Главным методом утилизации твердых коммунальных отходов является захоронение на полигоне г. Уссурийск.

Вывоз коммунальных отходов и мусора на полигон из жилых домов, предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности осуществляется специализированными организациями на основании договоров с региональным оператором и договоров собственников ТКО с региональным оператором.

На территории Михайловского муниципального района сбор и вывоз отходов и мусора осуществляется по контейнерной или пакетированном способом. Раздельный сбор твердых коммунальных отходов на территории района не осуществляется.

Для сбора крупногабаритных отходов отведены специальные места на контейнерных площадках.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на 2021-2031 годы

	бюджетных организаций.	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, %																		
2.6.	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса Повышение эффективности работы системы теплоснабжения	Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии, % Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м³ Удельный расход топлива, т у.т./Гкал	19,6	1																13,6
			35	35																
			168,5	169	169	168	165	165	160											
2.7..	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Объем выбросов, т	456,2	203,4																
3	Система газоснабжения																			
3.1.	Критерии доступности для населения коммунальных услуг Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения	Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Потребление газа (жилищно-коммунальный сектор и бюджетные организации), млн. м³	0	0	0	0	0,8	0,8	0,8											
			0	0	0	0	0	0,5	0,7											
3.2.	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе	Присоединенная нагрузка, тыс. м³/ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м³/ч	0	н/д																
			0	н/д																
3.3	Показатели надежности системы газоснабжения	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем, %	0	0	0	0	0	н/д	н/д											
			0	0	0	0	0	3	5											
3.4	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса	Уровень потерь и неучтенных расходов газа, %	0	0,01																
3.5..	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Объем выбросов, т	0	0																
4.	Система водоснабжения																			
4.1.	Критерии доступности для населения коммунальных услуг	Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном доходе населения, %	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45	0,5	0,5											
4.2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы	Потребление воды, тыс. м³	964	989	1014	1039	1064	1089	1114											

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на 2021-2031 годы

	и перспективной нагрузки																			
4.3	Величины новых нагрузок.	Присоединенная нагрузка, м³/ч	н/д	н/д																
4.4.	Показатели качества услуг водоснабжения	Соответствие качества воды установленным требованиям, %	65	67	70	75	80	85	90											
4.5.	Показатели надежности систем водоснабжения и водоотведения Повышение надежности работы системы водоснабжения.	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем, %	0,63	0,34																
			85	55																
4.6.	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса	Уровень потерь и неучтенных расходов воды, % Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м³ Потребление на собственные нужды, %	27,94	18,5																
			1,49	1,49																
			9,7	9,7																
5.	Система водоотведения																			
5.1.	Критерии доступности для населения коммунальных услуг	Доля расходов на оплату услуг водоотведения в совокупном доходе населения, %	0,35	0,35	0,37	0,37	0,37	0,4	0,4											
5.2.	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки	Объем водоотведения, тыс. м³	400,78	1320,49																
5.3.	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе	Присоединенная нагрузка, м³/ч Величина новых нагрузок, м³/ч	н/д	н/д																
			н/д	н/д																
5.4.	Показатели надежности систем водоотведения	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем, %	0	0																
			65	35																
5.5.	Показатели эффективности производства и	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м³	0	0																
6.	Объекты, используемые для захоронения (утилизации)ТКО																			
6.1.	Показатели качества услуг по захоронению (утилизации) ТКО	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	-	-																

6. Ресурсное обеспечение программы

Финансовые затраты на реализацию программы составят всего: 2 708 356,10 тыс.руб.

В том числе по бюджетам:

- средства местного бюджета: 79 051,40 тыс. руб;
- внешние источники (средства краевого и (или) федерального бюджетов): 2 629 304,70 тыс.руб;
- собственные средства предприятий.

В том числе по этапам:

- 2022 г. – 52 066,28 тыс. руб.
- 2023 г – 329 580,93 тыс. руб.
- 2024 г. – 312 992,25 тыс. руб.
- 2025 г. – 340 766,65 тыс. руб.
- 2026 г. – 159 400,00 тыс. руб.
- 2027 г. – 442 350,00 тыс. руб.
- 2028 г. – 404 300,00 тыс. руб.
- 2029-2031 г. - 656 900,00 тыс. руб.

Финансирование в разрезе мероприятий представлено в Приложении к Программе.

7. Механизм реализации программы. Управление и контроль реализации Программы

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляет заказчик (администрация Михайловского муниципального района).

Ответственный исполнитель - отдел жилищно-коммунального хозяйства управления жизнеобеспечения координирует деятельность всех исполнителей (руководителей проектов) по реализации программных мероприятий и несет ответственность за своевременную и качественную их реализацию.

Ответственный исполнитель Программы организует ведение отчетности по реализации программных мероприятий.

Ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, ответственный исполнитель Программы направляет в отдел экономики администрации Михайловского муниципального района отчет о реализации Программы (согласно приложению № 3 к Постановлению администрации Михайловского района от 25.08.2010 г. № 1060-па «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации на территории Михайловского муниципального района») и в обязательном порядке согласовывает с управлением финансов администрации Михайловского муниципального района в части «Финансовые затраты».

Вместе с отчетом ответственный исполнитель предоставляет в отдел экономики администрации Михайловского муниципального района пояснительную записку о реализации программных мероприятий.

Сводный отчет о выполнении Программы за весь период ее реализации и пояснительная записка к нему предоставляется ответственным исполнителем в отдел экономики администрации Михайловского муниципального района ежегодно, в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным. Сводный отчет в обязательном порядке ответственный исполнитель согласовывает с управлением финансов администрации Михайловского муниципального района.

Приложение №1
к постановлению администрации
Михайловского муниципального района
от 30.06.2021 № 435-10

№	мероприятия	источник финнас.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2031	Итого:	
1	Капитальный ремонт - замена участка тепловых сетей котельной 1/1 с. Михайловка, ул. Новая, 28а	МБ	367,402									367,40
		ВИ	11 879,338									11 879,34
		СС										0,00
2	Реконструкция котельной №1 (перевод на газовое топливо)	МБ					80,000		800,000			880,00
		ВИ					9 920,000		99 200,000			109 120,00
		СС										0,00
3	Реконструкция котельной №2 (перевод на газовое топливо)	МБ					240,000		2 400,000			2 640,00
		ВИ					29 760,000		297 600,000			327 360,00
		СС										0,00
4	Реконструкция котельной №4 (перевод на газовое топливо)	МБ				320,000		3 200,000				3 520,00
		ВИ				39 680,000		396 800,000				436 480,00
		СС										0,00
5	Реконструкция котельной №29 с. Горное	МБ				14,000		144,000				158,00
		ВИ				1 785,000		17 856,000				19 641,00
		СС										0,00
6	Реконструкция котельной №18 с. Ивановка	МБ				16,000		160,000				176,00
		ВИ				1 984,000		19 840,000				21 824,00
		СС										0,00
7	Реконструкция котельной №30 с. Ляличи	МБ			14,000		144,000					158,00
		ВИ			1 785,000		17 856,000					19 641,00
		СС										0,00
8	Реконструкция (перевод на АМК) котелонной №25 с. Осиновки	МБ		9,000		96,000						105,00
		ВИ		1 190,000		11 904,000						13 094,00
		СС										0,00
9	Реконструкция (перевод на АМК) котелонной №33 с. Абрамовка	МБ			9,000		96,000					105,00
		ВИ			1 190,000		11 904,000					13 094,00
		СС										0,00
10	Реконструкция котелонной №5 с. Михайловка	МБ	1 100,000		96,000							1 196,00
		ВИ	0,000		11 904,000							11 904,00
		СС										0,00
11	Актуализация схем теплоснабжения	МБ		50,000		50,000		50,000				150,00
		ВИ										0,00

Мероприятия в системе теплоснабжения

		СС									0,00
12	Расходы на обеспечение граждан твердым топливом	МБ	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	9 000,000	30 000,00
		ВИ									0,00
		СС									0,00
	Проекты нового строительства, реконструкции и капитального ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии	МБ								4 200,000	4 200,00
		ВИ								405 800,000	415 800,00
		СС									0,00
1	Капитальный ремонт участков сетей водоснабжения с. Абрамовка	МБ	0,000								0,00
		ВИ	0,000								0,00
		СС									0,00
2	Строительство водоочистных сооружений с реконструкцией сетей водоснабжения с. Первомайское	МБ		552,000							552,00
		ВИ		68 448,000							68 448,00
		СС									0,00
3	Капитальный ремонт водозаборных сооружений с. Ивановки. ул. Колхозная	МБ		60,000							60,00
		ВИ		1 940,000							1 940,00
		СС									0,00
4	Капитальный ремонт водозаборных сооружений с. Ивановки. ул. Кировская	МБ		60,000							60,00
		ВИ		1 940,000							1 940,00
		СС									0,00
5	Капитальный ремонт водозаборных сооружений с. Ивановки. ул. Пушкинская	МБ		60,000							60,00
		ВИ		1 940,000							1 940,00
		СС									0,00
6	Капитальный ремонт водозаборных сооружений с. Ивановки. ул. Зареченская	МБ		60,000							60,00
		ВИ		1 940,000							1 940,00
		СС									0,00
7	Разработка ПСД КР водонапорных башен и водозаборных сооружений с. Ивановка (2 объекта), с. Кремово, с. Ляличи, с. Новожатково, с. Горбатка (2 объекта), с. Ширяевка, Васильевка (всего 9 объектов)	МБ	2 000,000								2 000,00
		ВИ	0,000								0,00
		СС									0,00
8	Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского с. Ивановка, ул. Больничная	МБ			60,000						60,00
		ВИ			1 940,000						1 940,00
		СС									0,00
9	Капитальный ремонт водозаборных сооружений и водонапорной башни с. Ивановка, ул. Больничная	МБ			60,000						60,00
		ВИ			1 940,000						1 940,00
		СС									0,00
10	Капитальный ремонт водозаборных сооружений с. Кремово, ул.	МБ			60,000						60,00
		ВИ			1 940,000						1 940,00
		СС									0,00
11	Капитальный ремонт водозаборных сооружений с. Ляличи, ул.	МБ			60,000						60,00
		ВИ			1 940,000						1 940,00

	25	Строительство Водозаборных сооружений с реконструкцией сетей водоснабжения п. Горное	МБ		44,000		445,209			489,21
			ВИ		5520,000		55 205,859		60 725,86	
			СС					0,00		
	26	Актуализация схем ВС и ВО	МБ	100,000	100,000		100,000		300,00	
			ВИ					0,00		
			СС					0,00		
		Проекты нового строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей и объектов водоснабжения	МБ					1 430,000	1 430,00	
			ВИ					141 570,000	141 570,00	
			СС					0,00		
Мероприятия в системе водоотведения	1	Строительство канализационных очистных сооружений с реконструкцией сетей водоснабжения с. Кремово	МБ		681,343				681,34	
			ВИ		84486,584				84 486,58	
			СС					0,00		
	2	Разработка ПСД на строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков с. Ивановка	МБ	65,000					65,00	
			ВИ	8060,046					8 060,05	
			СС					0,00		
	3	Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков с. Ивановка	МБ			534,486			534,49	
			ВИ			66276,204			66 276,20	
			СС					0,00		
	4	Разработка ПСД на строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в с. Первомайское	МБ	46,975					46,98	
			ВИ	5824,932					5 824,93	
			СС					0,00		
	5	Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в с. Первомайское	МБ			386,268			386,27	
			ВИ			47897,292			47 897,29	
			СС					0,00		
	Проекты нового строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей и объектов водоотведения	МБ					910	910,00		
		ВИ					90090	90 090,00		
		СС					0,00			
Мероприятия в системе газоснабжения	1	проектирование сетей газоснабжения населенных пунктов (с. Михайловка)	МБ	80,000					80,00	
			ВИ	9 920,000					9 920,00	
			СС					0,00		
	2	Строительство сетей газоснабжения с. Михайловка	МБ		1 200,000	1 200,000	1 200,000		3 600,00	
			ВИ		148 800,000	148 800,000	148 800,000		446 400,00	
			СС					0,00		
		МБ						0,00		
		ВИ						0,00		
		СС					0,00			
Мероприятия в системе электроснабжения	1	Ремонт объектов электроснабжения принятых в собственность ММР (ранее бесхозных)	МБ	1 000	1 000	1 000			3 000,00	
			ВИ					0,00		
			СС					0,00		
			МБ					0,00		

