



АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2021

с. Михайловка

№ 735-па

С изменениями от 09.02.2022 № 151-па; 14.06.2022 № 652-па; 29.06.2022 № 730-па; 16.01.2023 № 48-па; 10.04.2023 № 418-па; 05.06.2023 № 686-па; 06.12.2023 № 1451-па; 01.04.2024 № 381-па

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района

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 (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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Михайловского муниципального района
от 30.06.2021 № 735-па

1. Стратегические приоритеты

а) Оценка текущего состояния систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района

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

Таблица 2.1 – Структура производства и сбыта коммунальных ресурсов

Ресурс, услуга	Организация – поставщик ресурса	Собственник имущества	Система расчетов с населением
Электроснабжение	ПАО «ДЭК» - гарантирующий поставщик электроэнергии, АО «ДРСК» филиал Приморские электрические сети, АО «Михайловскагропромэнерго», ООО «ДЭСК», Трансэнерго РЖД	Эксплуатирующая организация, Администрация Михайловского муниципального района	Прямые договоры
Теплоснабжение	КГУП «Примтеплоэнерго», ЖКС №5 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по «ВВО», МКОУ «МСО ОУ», Михайловское районное потребительское общество	Эксплуатирующие организации, Администрация Михайловского муниципального района	Прямые договоры
Холодное водоснабжение	ПУ «Михайловский» ПП «Артемводоканал» КГУП «Приморский водоканал»	Эксплуатирующая организация, Администрация Михайловского муниципального района	Прямые договоры
Газоснабжение	отсутствует		
Водоотведение	ПУ «Михайловское» ПП «Артемводоканал» КГУП «Приморский водоканал»	Эксплуатирующая организация, Администрация Михайловского муниципального района	Прямые договоры
Сбор и утилизация ТКО	РО по обращению с ТКО на территории Приморского края КГУП «Приморский экологический оператор»	Эксплуатирующая организация, Администрация Михайловского муниципального района	Прямые договоры

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики 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.

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики 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 Скв. №11236	ЭЦВ 6-10-80	83 (100)	Промыта 01.08.2017
2.	с. Михайловка Скв. №11196	ЭЦВ 6-10-80	(39)	Промыта 03.10.2018
3.	с. Михайловка Скв. №11236 Б	ЭЦВ 6-10-80	(73)	Промыта 01.04.2016
4.	с. Михайловка Скв. №10036	ЭЦВ 6-10-80	(108)	
5.	с. Васильевка	ЭЦВ 6-10-110		Требуется промывки
6.	с. Первомайское № 541 Центральна.	ЭЦВ 6-10-80 <i>Последнее ремонта</i>	150	Требуется промывки
7.	с. Первомайское № 7139	ЭЦВ 6-16-80 ЭЦВ6-10-80(ПР) ЭЦВ6-10-80 н	150	
8.	с. Кремово гарнизон	ЭЦВ 6-10-80		Установлен Wilo
9.	с. Кремово 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 ЭЦВ 6-10-80 6-10-80 (НОВЫЙ)	70	Промывка 12.08.2019 14.08.2019
13.	с. Ляличи	ЭЦВ 6-10-80		Насос с кремово
14.	с. Некруглово №10172	ЭЦВ 6-10-80 (НОВЫЙ)	121	
15.	с. Григорьевка	ЭЦВ 6-6,3-110 ЭЦВ 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% результатов лабораторного исследования 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».

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики 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.

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики 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.

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики 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 загрузка 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.

Краткий анализ действительного состояния и основные характеристики 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.

б) описание приоритетов и целей муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы

Основные цели программы:

- улучшения качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг;
- сохранение (повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей;
- снижение негативного воздействия объектов ЖКХ на окружающую среду

в) задачи муниципального управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики.

- Обследование инженерных систем коммунальной инфраструктуры и определение перспектив их развития;
- Определение базовых и перспективных показателей развития систем коммунальной инфраструктуры;
- Определение перспективных показателей спроса на коммунальные ресурсы;
- Привлечение и подбор инвестиций в проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры;
- Прогноз расходов потребителей на коммунальные ресурсы;
- Обеспечение потребителей надежными и качественными коммунальными услугами;
- Обеспечение технической и тарифной доступности коммунальных ресурсов для потребителей;
- 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.

з) задачи, определенные в соответствии с национальными целями.

Задача муниципальной программы по улучшению качества питьевого водоснабжения согласуется с Федеральным проектом «Чистая вода». Направлена на достижение показателя - "Улучшение качества городской среды в полтора раза", достижения национальной цели – «Развитие комфортной и безопасная среда для жизни», предусмотренной Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 01.10.2021 N 2765-р)

д) задачи обеспечения достижения показателей социально-экономического развития Михайловского муниципального района, предусмотренных Стратегией социально-экономического развития Михайловского муниципального района.

Целями развития жилищно-коммунального хозяйства и улучшения условий окружающей среды являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению;

– формирование благоприятных экологических условий для жизнедеятельности населения.

2. Паспорт Программы

2.1. Основные положения

Куратор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Михайловского муниципального района
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства управления жизнеобеспечения администрации Михайловского муниципального района
Соисполнители муниципальной программы	- МКУ "УОТОД АММР"
Период реализации муниципальной программы	2022-2031 годы
Цели муниципальной программы	1. улучшения качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг; 2. сохранение (повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей; 3. снижение негативного воздействия объектов ЖКХ на окружающую среду
Объемы средств местного бюджета на финансирование муниципальной программы и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств краевого и федерального бюджетов, иных внебюджетных источников, бюджетов муниципальных образований Михайловского района в случае участия в реализации муниципальных программ поселений	Финансовые затраты на реализацию программы составят всего: 110 839,47 тыс. руб. В том числе по бюджетам: - федеральный бюджет: 0,00 тыс. руб; - краевой бюджет: 42 873,89 тыс. руб; - местный бюджет: 67 965,58 тыс. руб; - бюджет поселений: 0,00 тыс. руб; - иные внебюджетные источники: 0,00 тыс. руб. В том числе по этапам: 2022 г. – 29 682,69 тыс. руб. - федеральный бюджет: 0,00 тыс. руб; - краевой бюджет: 11 246,69 тыс. руб; - местный бюджет: 18 436,00 тыс. руб; - бюджет поселений: 0,00 тыс. руб;

	<p>- иные внебюджетные источники: 0,00 тыс. руб.</p> <p>2023 г – 44 377,34555 тыс. руб.</p> <p>- федеральный бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- краевой бюджет: 15 604,63419 тыс. руб;</p> <p>- местный бюджет: 28 772,71136 тыс. руб;</p> <p>- бюджет поселений: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- иные внебюджетные источники: 0,00 тыс. руб.</p> <p>2024 г. – 33 579,43933 тыс. руб.</p> <p>- федеральный бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- краевой бюджет: 16 022,56624 тыс. руб;</p> <p>- местный бюджет: 17 556,87309 тыс. руб;</p> <p>- бюджет поселений: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- иные внебюджетные источники: 0,00 тыс. руб.</p> <p>2025 г. – 200,00 тыс.руб.</p> <p>- федеральный бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- краевой бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- местный бюджет: 200,00 тыс. руб;</p> <p>- бюджет поселений: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- иные внебюджетные источники: 0,00 тыс. руб.</p> <p>2026 г. – 3000,00 тыс.руб.</p> <p>- федеральный бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- краевой бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- местный бюджет: 3000,00 тыс. руб;</p> <p>- бюджет поселений: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- иные внебюджетные источники: 0,00 тыс. руб.</p> <p>2027-2031 г. - 0,00 руб.</p> <p>- федеральный бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- краевой бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- местный бюджет: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- бюджет поселений: 0,00 тыс. руб;</p> <p>- иные внебюджетные источники: 0,00 тыс. руб.</p>
<p>Влияние муниципальной программы на достижение национальных целей развития Российской Федерации</p>	<p>Национальная цель:</p> <p>- комфортная и безопасная среда для жизни.</p> <p>Определена указом Президента РФ от 21.07.2020 N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года"</p>

**2.2. Показатели муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Михайловского муниципального района**

№ п/п	Наименование показателя	Единица изм. (по ОКЕИ)	Значения показателей						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
			2022 базовый	2023	2024	2025	2026	2027 - 2031			
1	2	3	5	6	7	8	9		10	11	12
1.	Цель: улучшения качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг										
1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза
1.2	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	51	51	52	54	56	70	Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза
1.3	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических	ед./км	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354"О предоставлении	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в

	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год								коммунальных услуг		полтора раза
1.4	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	20	20	20	20	20	20	Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза
1.5	Площадь жилых помещений с печным отоплением обеспеченным твердым топливом.	1000 м2	6,000	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	Постановление департамента по тарифам ПК от 20.07.2016 N 34/5 "Об установлении нормативов потребления твердого топлива	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза
2	Цель: сохранение (повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей;										
2.1	объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям	тыс. Гкал	80	80	80	80	80	80	Отчет о объеме и структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза
2.2	объем потребления питьевой воды абонентами централизованной системы	тыс. куб. м	618	618	618	618	618	618	Отчет о объеме и структуре производства, потребления и передачи	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза

	водоснабжения								энергетических ресурсов. П.П. РФ от 25.01.2011 N 20		
2.3	объем сточных вод, принимаемых от абонентов в централизованную систему водоотведения	тыс. куб. м	507,4	507,4	507,4	507,4	507,4	507,4	Приказ Министра России от 01.12.2016 N 871/пр АИС «Реформа ЖКХ»	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза
2.4	потребление электроэнергии	млн кВт ч	174	174	174	174	174	174	Отчет о объеме и структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов. П.П. РФ от 25.01.2011 N 20	Отдел ЖКХ	улучшение качества городской среды в полтора раза
2.5	Содержание площадок накопления ТКО	шт.	64	64	64	64	64	64		Отдел ЖКХ	Содержание площадок накопления ТКО
2.6	Разработка (корректировка) схемы газоснабжения муниципального образования	шт.			1				Пост-е Адм-ии ПК от 27.12.2019 N 939-па (разд. 2, п. 2, стр. 1.6)	Отдел ЖКХ	Разработка (корректировка) схемы газоснабжения муниципального образования
3.		Цель: снижение негативного воздействия объектов ЖКХ на окружающую среду									
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сбросов	%	70	70	70	70	70	55	Приказ Министра России от 01.12.2016 N 871/пр АИС «Реформа ЖКХ»	Отдел ЖКХ	снижение выбросов опасных загрязняющих

	СТОЧНЫХ ВОД										х веществ	
3.2	Количество ликвидированных несанкционированных свалок	шт.	0	2	1	1	1	1			Отдел ЖКХ МКУ "УОТОД АММР"	ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде

2.3. Структура муниципальной программы
 комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
 Михайловского муниципального района

№ 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.	Подпрограмма комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района		
1.1.	Комплекс процессных мероприятий в области теплоснабжения		
	Ответственные за реализацию - Начальник отдела ЖКХ	Срок реализации: 2022 -2031 годы	
1.1.1	Капитальный ремонт - замена участка тепловой сети котельной 1/1	Замена участка тепловой сети	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год
1.1.2	Строительный контроль по объекту - "Капитальный ремонт - замена участка тепловой сети котельной 1/1"	Строительный контроль проведения СМР по кап. ремонту участка тепловой сети	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год
1.1.3	капитальный ремонт оборудования (замена котла) котельной №29 с. Горное	Ремонт оборудования котельной – замена твердотопливного котла	объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям
1.1.4	Капитальный ремонт оборудования котельной №33 в с. Абрамовка	Капитальный ремонт оборудования котельной	объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям
1.1.5	Актуализация схем теплоснабжения	Ежегодная актуализация схем теплоснабжения поселений	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год
1.1.5	Капитальный ремонт здания котельной № 1/30	Капитальный ремонт кровли	объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям

	с. Ляличи		
1.1.6	Расходы по обеспечению граждан твёрдым топливом	Обеспечения населения дровами по установленным ценам (тарифу)	Площадь жилых помещений с печным отоплением обеспеченным твердым топливом.
1.2.	Комплекс процессных мероприятий в области водоснабжения		
	Ответственные за реализацию: - Начальник отдела ЖКХ; - МКУ "УОТОД АММР"	Срок реализации: 2022 -2031 годы	
1.2.1	Проектирование строительства сооружений водоподготовки, реконструкции сетей систем водоснабжения с. Первомайское, с гос. экспертизой проекта	Разработка проекта строительства, реконструкции объектов водоснабжения	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям
1.2.2	Строительство водоочистных сооружений с реконструкцией сетей водоснабжения с. Первомайское	Строительство, реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям
1.2.3	Разработка проектов и капитальный ремонт водозаборных сооружений с. Ивановка (5 водозаборов)	Капитальный ремонт водозаборных сооружений	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям
1.2.4	Экспертиза проектов капитального ремонта водозаборных сооружений с. Ивановка (5 водозаборов)	Получение положительного заключения экспертизы проекта	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям
1.2.5	Разработка ПСД и строительство водоочистных сооружений с. Васильевка	Строительство сооружений водоподготовки, реконструкция системы водоснабжения села	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям
1.2.6	Разработка ПСД и строительство водоочистных сооружений с. Абрамовка	Строительство сооружений водоподготовки, реконструкция системы водоснабжения села	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям
1.2.7	Капитальный ремонт (замена) трубопроводов обвязки фильтров станции обезжелезивания с. Михайловка, ул. Заречная, 3А	Капитальный ремонт трубопроводов обвязки фильтров станции обезжелезивания	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических нарушений на объектах ЦСВ
1.2.8	Проектирование и строительство Водозаборных	Строительство сооружений водоподготовки, реконструкция системы	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих

	сооружений с реконструкцией сетей водоснабжения п. Горное	водоснабжения села	установленным требованиям
1.2.9	Актуализация схем ВС и ВО	Актуализация схем ВС и ВО сельского поселения	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических нарушений на объектах ЦСВ
1.2.10	Капитальный ремонт шахтных колодцев на территории сельских поселений Михайловского района	Капитальный ремонт шахтного питьевого колодца	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических нарушений
1.2.11	Содержание шахтных колодцев	Содержание шахтного питьевого колодца в ходе его эксплуатации	Улучшения качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг
1.2.12	Капитальный ремонт (замена) участков водопроводной сети с. Ляличи	Капитальный ремонт (замена) участков водопроводной сети	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических нарушений
1.2.13	Выполнение работ по капитальному ремонту (замене) участка водопроводной сети села Ляличи, участка водопроводной сети по селу Михайловка	Капитальный ремонт (замена) участков водопроводной сети	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических нарушений
1.2.14	Капитальный ремонт (замена) участков водопровода в квартале -1 с. Михайловка	Капитальный ремонт (замена) участков водопровода	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических нарушений
1.2.15	Разработка проектов ЗСО водозаборных скважин в селах: Григорьевка, Кремово, Ляличи, Некруглово, Новожатково. (решение Михайловского районного суда. Разработать в срок до 01.01.2024)	Разработка проектов ЗСО водозаборных скважин	доля проб питьевой воды, в водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям
1.2.16	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с. Осиновка	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и иных технологических нарушений
1.2.17	Проектирование и капитальный ремонт водонапорных башен с.	Капитальный ремонт (замена) 2-х водонапорных башен и запорной арматуры	количество перерывов в подаче воды, в результате аварий и

	Горбатка, с. Кремово		иных технологических нарушений
1.3.	Комплекс процессных мероприятий в области водоотведения		
	Ответственные за реализацию - Начальник отдела ЖКХ	Срок реализации: 2022 -2031 годы	
1.3.	Разработка проекта капитального ремонта канализационных сетей с Михайловка	Разработка проекта капитального ремонта канализационных сетей	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год
1.3.1.	Разработка проектов капитального ремонта канализационных сетей сел Ивановка, Первомайское, Кремово	Разработка проектов капитального ремонта канализационных сетей	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год
1.3.1.	Гос экспертиза проектов капитального ремонта канализационных сетей (с Михайловка, Ивановка, Первомайское, Кремово	Гос экспертиза проектов капитального ремонта	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год
1.4.	Комплекс процессных мероприятий		
	Ответственные за реализацию: - Начальник отдела ЖКХ; - МКУ "УОТОД АММР"	Срок реализации: 2022 -2031 годы -	
1.4.1.	Содержание площадок накопления ТКО	Содержание площадок накопления ТКО	Содержание площадок накопления ТКО
1.4.2.	Создание площадок накопления ТКО	Содержание площадок накопления ТКО	Количество площадок накопления ТКО созданных администрацией ММР для населения Михайловского района
1.4.3.	Ликвидация несанкционированных свалок	Ликвидация несанкционированных свалок	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде
1.5.	Комплекс процессных мероприятий в области газоснабжения		
	Ответственные за реализацию: - Начальник отдела ЖКХ	Срок реализации: 2022 - 2031 годы -	
1.5.1.	Разработка схемы газоснабжения	комплекс научно-исследовательских, проектных, производственных, социально-экономических и других мероприятий с целью строительства и (или) модернизации систем газоснабжения	Разработка схемы газоснабжения

2.4. Финансовое обеспечение муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия (результата)	Источник финансового обеспечения	Код бюджетной классификации				Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2031	Всего
Муниципальная программа "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального района"	всего, в том числе:	951	0502	1900000000	000	29682,689	44377,346	33579,43933	200	3000	0	110 839,47
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	951	0502	1900000000	000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	951	0502	1900000000	000	11 246,69	15 604,63	16 022,57	0,00	0,00	0,00	42 873,89
	местный бюджет	951	0502	1900000000	000	18 436,00	28 772,71	17 556,87	200,00	3 000,00	0,00	67 965,59
	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0	0	0	0	0	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0	0	0	0	0	0,00
<i>Комплекс процессных мероприятий в области теплоснабжения:</i> Мероприятие 1 - Капитальный ремонт - замена участка тепловой сети котельной 1/1	всего, в том числе:	951	0502	1900000000	000	0,00	14 097,49	0,00	0,00	0,00	0,00	14 097,49
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	951	0502	1900009605	243	0,00	4 446,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4 446,10
	местный бюджет	951	0502	19000S9605	243	0,00	9 651,39	0,00	0,00	0,00	0,00	9 651,39

	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 4 - Капитальный ремонт оборудования котельной №33 в с. Абрамовка	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	243	1 333,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 333,40
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	243	1 333,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 333,40
	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 5 - Капитальный ремонт здания котельной № 1/30 с. Ляличи	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	243	0,00	0,00	3 281,32	0,00	0,00	0,00	3 281,32
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	243	0,00	0,00	3 281,32	0,00	0,00	0,00	3 281,32

	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 6 - Актуализация схем теплоснабжения	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	244	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	244	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 7 - Расходы по обеспечению граждан твёрдым топливом	всего, в том числе:	951	0502	1900000000	244	11 942,36	11 572,53	6 640,11	0,00	0,00	0,00	30 155,00
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	951	0502	19000S2620	244	11 246,69	11 158,53	6 440,91	0,00	0,00	0,00	28 846,13
	местный бюджет	951	0502	19000S2620	244	695,67	414,00	199,20	0,00	0,00	0,00	1 308,88

	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Комплекс процессных мероприятий в области водоснабжения: Мероприятие 1 - Проектирование строительства сооружений водоподготовки, реконструкции сетей системы водоснабжения с. Первомайское, с гос. экспертизой проекта	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	414	6 634,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 634,84
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	414	6 634,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 634,84
	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 2 - Строительство водоочистных сооружений с реконструкцией сетей водоснабжения с. Первомайское	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	414	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	414	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00

	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 8 - Актуализация схем ВС и ВО	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	244	0,00	69,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	244	0,00	69,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00
	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 9 - Капитальный ремонт шахтных колодцев на территории сельских поселений Михайловского района	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	243	3 043,28	668,16	3 433,12	0,00	0,00	0,00	7 144,56
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	243	3 043,28	668,16	3 433,12	0,00	0,00	0,00	7 144,56

	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 12 - Выполнение работ по капитальному ремонту (замене) участка водопроводной сети села Ляличи, участка водопроводной сети по селу Михайловка	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	243	599,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	599,00
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	243	599,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	599,00
	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 13 - Капитальный ремонт (замена) участков водопровода в квартале-1 с. Михайловка	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	243	0,00	8 862,98	0,00	0,00	0,00	0,00	8 862,98
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	243	0,00	8 862,98	0,00	0,00	0,00	0,00	8 862,98

	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 14 - Разработка проектов ЗСО водозаборных скважин в селах: Григорьевка, Кремово, Ляличи, Некруглово, Новожатково. (решение Михайловского районного суда. Разработать в срок до 01.01.2024)	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	244	0,00	596,52	0,00	0,00	0,00	0,00	596,52
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	244	0,00	596,51650	0,00	0,00	0,00	0,00	596,52
	планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 15 - Капитальный ремонт участков водопроводной сети	всего, в том числе:	951	0502	1900011610	243	0,00	2 014,63	2 409,03	0,00	0,00	0,00	4 423,66
	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевой бюджет	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	951	0502	1900011610	243	0,00	2 014,63	2 409,03	0,00	0,00	0,00	4 423,66

краевой бюджет	951	0502	19000S2280	244	0,00	0,00	9 581,66	0,00	0,00	0,00	9 581,66
местный бюджет	951	0502	19000S2280	244	0,00	0,00	296,34	0,00	0,00	0,00	296,34
планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах поселений на мероприятия, аналогичные мероприятиям муниципальной программы района)	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.5. Информация о социальных, финансовых, стимулирующих налоговых льготах

Социальные, финансовые, стимулирующие налоговые льготы в сфере реализации Программы не предусмотрены.»