### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область Черемховский район Михайловское муниципальное образование Михайловское городское поселение Администрация

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08 декабря 2020 года №577 р. п. Михайловка

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019—2022 годы», утвержденную постановление администрации Михайловского городского поселения от 29 января 2019 года №25

В связи с изменением объема финансирования муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2022 годы», в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Михайловского городского поселения, их формирования и реализации, утвержденного постановлением администрации от 23.10.2018 года №455, руководствуясь статьями 6, 33 Устава Михайловского городского поселения, администрация Михайловского городского поселения,

#### постановляет:

1.Внести в муниципальную программу «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2022 годы», утвержденную постановление администрации Михайловского городского поселения от 29 января 2019 года №25 (в редакции от 11 ноября 2020 года №529) следующие изменения:

1.1) в Паспорте программы раздел «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в новой редакции:

Ресурсное обеспечение	Объем финансирования программы 25 982,0 тыс.
муниципальной программы	рублей, в том числе:
	2019 год – 10 390,8 тыс. рублей;
	2020 год – 212,6 тыс. рублей;
	2021 год – 6 960,2 тыс. рублей;
	2022 год – 8 418,4 тыс. рублей.
	Объем финансирования за счет средств бюджета

```
Михайловского городского поселения, в том числе:
2019 год – 562,5 тыс. рублей;
2020 год – 212,6 тыс. рублей;
2021 год – 237,2 тыс. рублей;
2022 год – 168,4 тыс. рублей.
Средства областного бюджета:
2019 год – 9 828,3 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;
2021 год – 6 723,0 тыс. рублей;
2022 год – 8 250,0 тыс. рублей.
Средства предприятий, в том числе:
2019 \, \text{год} - 0.0 \, \text{тыс.} рублей;
2020 год -0.0 тыс. рублей;
2021 год – 0,0 тыс. рублей;
2022 год – 0,0 тыс. рублей.
Прогнозная (справочная) оценка ресурсного
обеспечения программы:
Объем финансирования всего 31 682,0 тыс. рублей, в
том числе:
Объем финансирования за счет планируемых средств
областного бюджета, в том числе:
2019 год –9 828,3 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;
2021 год – 6 723,0 тыс. рублей;
2022 год – 8 250,0 тыс. рублей.
Объем финансирования за счет планируемых средств
местного бюджета, в том числе:
2019 год – 562,5 тыс. рублей;
2020 год – 212,6 тыс. рублей;
2021 год – 237,2 тыс. рублей;
2022 год – 168,4 тыс. рублей.
Объем финансирования за счет планируемых средств
предприятий, в том числе:
2019 год -0.0 тыс. рублей;
2020 год -0.0 тыс. рублей;
2021 год -0.0 тыс. рублей;
2022 год – 5 700,0 тыс. рублей.
Объемы финансирования программы ежегодно
уточняются.
```

3 1.2) раздел 4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы изложить в новой редакции: «Объем финансирования программы 25 982,0 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 10 390,8 тыс. рублей; 2020 год – 212,6 тыс. рублей; 2021 год – 6 960,2 тыс. рублей; 2020 год – 8 418,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств бюджета городского поселения, в том числе: 2019 год – 562,5 тыс. рублей; 2020 год – 212,6 тыс. рублей; 2021 год – 237,2 тыс. рублей; 2022 год – 168,4 тыс. рублей. Средства областного бюджета: 2019 год – 9 828,3 тыс. рублей; 2020 год -0.0 тыс. рублей; 2021 год – 6 723,0 тыс. рублей; 2022 год – 8 250,0 тыс. рублей. Средства предприятий, в том числе:  $2019 \, \text{год} - 0.0 \, \text{тыс.}$  рублей; 2020 год -0.0 тыс. рублей; 2021 год -0.0 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей. Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения программы: Объем финансирования всего 31 682,0 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 10 390,8 тыс. рублей; 2020 год – 212,6 тыс. рублей; 2021 год – 6 960,2 тыс. рублей; 2022 год – 14 118,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет планируемых средств областного бюджета, в том числе: 2019 год – 9 828,3 тыс. рублей; 2020 год -0.0 тыс. рублей; 2021 год – 6 723,0 тыс. рублей; 2022 год – 8 250,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет планируемых средств бюджета городского поселения, в том числе:

поселения, в том числе: 2019 год — 562,5 тыс. рублей; 2020 год — 212,6 тыс. рублей; 2021 год — 237,2 тыс. рублей; 2022 год — 168,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет планируемых средств предприятий, в том числе: 2019 год — 0,0 тыс. рублей; 2020 год — 0,0 тыс. рублей; 2021 год — 0,0 тыс. рублей; 2022 год — 5 700,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования программы ежегодно уточняются»;

- 1.4) приложение 1 к муниципальной программе изложить в новой редакции (прилагается);
- 1.5) приложение 2 к муниципальной программе изложить в новой редакции (прилагается);
  - 2. Ведущему специалисту по организационной работе (Н.Н. Фёдорова):
- 2.1) внести информационную справку в оригинал постановления Михайловского городского поселения от 29 января 2019 года №25 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2022 годы» о дате внесения в него изменений настоящим постановлением;
- 2.2) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Михайловского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации (В.Ю. Буйнова).

Глава администрации

А.М. Рихальский

Приложение 1 к муниципальной программе "Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019 - 2022 годы"

# Ресурсное обеспечение мероприятий муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019 - 2021 годы» (с изменениями от 27 марта, 27 мая, 5 июня, 31 июля, 11 сентября, 23 декабря 2019 года, 27 января, 22 июня, 23 сентября, 29 сентября, 11 ноября, 8 декабря 2020 года)

			Всего			2019 год	Д	2	020 год	Ц		2021 го	ЭД	2	022 год	Ţ
N <sub>ō</sub>	Наименование мероприятия	Bcer o	облас тной бюдже т	мест ный бюдж ет	Bcer o	облас тной бюдже т	мест ный бюдж ет	Bcer o	обла стно й бюдж ет	мес тны й бюд жет	Bcer o	обла стно й бюдж ет	местн ый бюдже т	Bcer o	обла стно й бюдж ет	мес тны й бюд жет
Ц€	ель: Повышение н	адежно	сти фунн	_		CUCTEM	•	іальной	инфрас	структ	уры Ми:	хайловс	KOPO			
		Зад	ача 1.	Повышен	ние на	дежности	п сетей	теплос	снабжен	ия						

1.1	котла; ремонт воздуховодов и газоходов; ремонт газоходов; ремонт золоуловителя МП-ВТИ; замена трубопроводов в пределах котла; ремонт освещения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
	в пределах											
	освещения котла; замена											
	пылеугольных											
	горелок;											
	замена											
	дефектных											

	, ·		,	•		1	1	1	1		1		, ,	
	экранных													
	труб, окраска													1
	металлоконстр													İ
	укций котла и													1
	трубопроводов													İ
	, замена													1
	насоса ЦНСГ,													1
	изготовление													1
	трубных													1
	досок,													1
	перегородоки													1
	каркаса													1
	трубного													.
	пучка, ремонт													1
	ПСУ, ремонт													1
	освещения													1
	котла )													1
	Проектировани													
	е установки													1
	нового													1
	котлоагрегата													1
	E-25-1,4P(KE													1
	-25C) co													1
	слоевым													1
1.2	сжиганием	0,0	0,0	0,0				0,0		0,0				1
	топлива и													1
	цельной													1
	чешуйчатой													1
	решеткой с													1
	- механической													1
	топкой ТЧЗМ-													1
	2,7/5,6													1
	Демонтаж													
1.3	существующего	0 0	0 0	0 0					0 0	0 0				.
1.3	неработоспосо	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0				.
	бного				1									1

	котлоагрегата К-50													
1.4	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка .Теплотрасса от ТК 5-2 до ТК 5-4, протяженность 234 п.м, диаметр 273 мм	4867 ,6	4770 <b>,</b> 6	97,0	4867	4770 <b>,</b> 6	97,0		0,0		0,0			
1.5	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка .Теплотрасса от ТК 9-2 до ТК 9-6, протяженность 236 п.м, диаметр 159 мм; протяженность 203 п.м, диаметр 219 мм	5161 ,3	5057 <b>,</b> 7	103 <b>,</b> 6	5161	5057 <b>,</b> 7	103,	0,0			0,0			
1.6	Подготовка проектно- сметной документации	386 <b>,</b> 6	0,0	386 <b>,</b> 6	262 <b>,</b> 0		262 <b>,</b> 0	124 <b>,</b> 6	0,0	124 ,6	0,0			

1.7	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора № 1) до опоры № 48, протяженность 550 п.м	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
1.8	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка .Теплотрасса от ТК 7 до ТК 8, протяженность 210 п.м плюс два компенсатора, диаметр 377 мм в непроходных каналах	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0			
1.9	Капитальный ремонт парового котла К-50-14 №2 и котельно-вспомогательн	0,0		0,0						0,0			

	oro															
	оборудования															
1.1	Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Участок теплотрассы от ТК-7 до ТК-8	6860 ,2	6723 <b>,</b> 0	137 <b>,</b> 2							6860 ,2	6723 ,0	137,2	0,00		
1.1	Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайлова. (Замена теплотрассы по ул. Полевая)	8418	8250 <b>,</b> 0	168,							0,0		0,0	8418	8250 ,00	168
1.1	Услуги экспертизы	188 <b>,</b> 0		188 <b>,</b> 0				88,0		88 <b>,</b> 0	100,		100,0			
	ИТОГО по задаче 1	2588 2,1	24801	1080	1029 0,9	9828 <b>,</b> 3	462 <b>,</b> 6	212,	0,0	212	6960 ,2	6723 ,0	237,2	8418	8250 ,0	168 ,4
						дежност	и сетей	я́ водос	набжени							-
2.1	Разработка проектно- сметной документации	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0			0,0		0,0			

2.2	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка .Подземный водопровод от магистрали ВК "Гранд" до ВК МКД №15, протяженность 90 п.м. диаметр110 ПЭП.	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0			0,0				
2.3	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка .Подземный водопровод от магистрали улицы Горького ВК МКОУ СОШ №3 до ВК МКД №18 протяженность 40 п.м. диаметр110 ПЭП	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0			0,0				
2.4	Актуализация схемы водоснабжения	0,0	0,0	0,0				0,0		0,0					
	ИТОГО по задаче 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

38	адача 3. Повышен	ние кач	ества о	чистки	СТОЧН	ых вод,	привед	ение ст	епени	очист	ки сточ	ных вод	д до			
				дон	оматив:	ных пока	азателе	й								
3.1	Разработка технико- экономическог о обоснования реконструкции канализационн ых сооружений р.п. Михайловка	99,9	0,0	99,9	99,9		99,9	0,0			0,0					
3.2	Подготовка проектно- сметной документации канализационн ых очистных сооружений	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0			
3.3	Актуализация схемы водоотведения	0,0		0,0	0,0			0,0		0,0						
3.4	Реконструкция канализационн ых очистных сооружений	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0			0,0					
3.4	ИТОГО по задаче 3	99,9	0,0	99,9	99,9	0,0	99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
4	ИТОГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	2598 2 <b>,</b> 0	24801	1180 ,7	1039	9828 <b>,</b> 3	562 <b>,</b> 5	212 <b>,</b> 6	0,0	212 ,6	6960 ,2	6723 ,0	237,2	8418	8250 ,0	168 ,4

Глава администрации

А.М. Рихальский

Приложение 2 к муниципальной программе "Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019 - 2022 годы"

## Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения мероприятий муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019 - 2022 годы»

(с изменениями от 27 марта, 27 мая, 5 июня, 31 июля, 11 сентября, 23 декабря 2019 года, 27 января, 22 июня, 23 сентября, 29 сентября, 11 ноября, 8 декабря 2020 года)

			Всего		2	2019 го,	Д	2	2020 ro	Д	2	2021 г	од		2022	год	
N₀	Наименование мероприятия	Bce ro	обла стно й бюдж ет	мес тны й бюд жет	Все го	обла стно й бюдж ет	мес тны й бюд жет	Bce ro	обла стно й бюдж ет	мес тны й бюд жет	Все го	обл аст ной бюд жет	мест ный бюдж ет	Bce ro	обла стно й бюдж ет	мест ный бюдж ет	сред ства пред прия тий
	Цель: Повышение		Михай	ловск	oro ro	родско	го пос	селени	Я		растр	уктуры	Ы				
	3a	дача	1. Повы	шение	наде:	жности	сетей	тепло	снабже	RNH							

	Капитальный											
	ремонт котла											
	№2 (Ремонт											
	мельниц MMT											
	1300-2030-											
	735М, ремонт											
	дымососа Д-18;											
	ремонт											
	вентилятора											
	вд-15.5 <b>;</b>											
	ремонт											
	арматуры											
	котла; замена											
	секций											
	воздухоподогре											
	вателей;											
	ремонт											
	обмуровки	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0			
1.1	котла; ремонт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
	воздуховодов и											
	газоходов;											
	ремонт											
	газоходов;											
	ремонт											
	золоуловителя											
	МП-ВТИ; замена											
	трубопроводов											
	в пределах											
	котла; ремонт											
	освещения											
	котла; замена											
	пылеугольных											
	горелок;											
	замена											
	дефектных											
	экранных труб,											

			I		1			l	1	l	I	l	I	<u> </u>
	окраска													
	металлоконстру													
	кций котла и													
	трубопроводов,													
	замена насоса													
	цнсг,													
	изготовление													
	трубных досок,													
	перегородоки													
	каркаса													
	трубного													
	пучка, ремонт													
	ПСУ, ремонт													
	освещения													
	котла)													
	·													
	Проектирование													
	установки													
	нового													
	котлоагрегата													
	E-25-1,4P(KE -													
	25C) co													
	слоевым	0.00										280		
1.2	сжиганием	280	0,0	0,0		0,0			0,0			0,0		2800
	топлива и	0,0	,			·			•			0		
	цельной													
	чешуйчатой													
	решеткой с													
	механической													
	топкой ТЧЗМ-													
	2,7/5,6													
	Демонтаж											0.00		
1 0	существующего	290	0 0				0 0		0 0			290		0000
1.3	неработоспособ	0,0	0,0	0,0			0,0		0,0			0,0		2900
	ного											0		

	котлоагрегата К-50													
1.4	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка. Теплотрасса от ТК 5-2 до ТК 5-4, протяженность 234 п.м, диаметр 273 мм	486 7 <b>,</b> 6	4770 <b>,</b> 6	97 <b>,</b> 0	486 7 <b>,</b> 6	4770 ,6	97 <b>,</b> 0		0,0		0,0			
1.5	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка. Теплотрасса от ТК 9-2 до ТК 9-6, протяженность 236 п.м, диаметр 159 мм; протяженность 203 п.м, диаметр 219 мм	516 1,3	5057 ,7	103	516 1,3	5057 ,7	103	0,0			0,0			
	Подготовка													
1.6	проектно- сметной	386		386	262		262	124		124				
	документации	, 6	0,0	, 6	, 0		, 0	, 6	0,0	, 6	0,0			

1.7	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора № 1) до опоры № 48, протяженность 550 п.м Капитальный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.8	Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка. Теплотрасса от ТК 7 до ТК 8, протяженность 210 п.м плюс два компенсатора, диаметр 377 мм в непроходных каналах	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0		0,0	0,0			
1.9	Капитальный ремонт парового котла К-50-14 №2 и котельно-вспомогательно го оборудования	0,0		0,0							0,0			

	Капитальный																
	ремонт																
	инженерных																
1.1	сетей в р.п.	686	6723	137							686	672	137,	0,0			
0	Михайловка.	0,2	, 0	, 2							0,2	3,0	2	0			
	Участок																
	теплотрассы от																
	ТК-7 до ТК-8																
	Капитальный																
	ремонт																
	инженерных													841			
1.1	сетей в р.п.	841	8250	168							0,0		0,0	8,4	8250	168,	
1	Михайлова.	8,4	, 0	, 4							, ,		0,0	0	,00	40	
	(Замена																
	теплотрассы по																
	ул. Полевая)																
1.1	Услуги	188		188				88,		88,	100		100,				
2	экспертизы	, 0		, 0				0		0	, 0		0				
	ИТОГО по	315	2480	108	102	9828	462	212		212	696	672	237,	141	8250	168,	5700
	задаче 1	82,	1,3	8,8	90,	,3	,6	,6	0,0	,6	0,2	3,0	2 2	18,	,0	4	,0
	Задаче 1	1	1,5	0,0	9	, 5	, 0	, 0		, 0	0,2	3,0	۷	4	, 0		, 0
	Ŋ.	эпэнэ	2. Пов	LIIIIQUIA	2 12 10	WHO CHIM	СОПОТ	, BOTO	CHAKWAI	II ( C							
	J.	адача	2. 1101	ышспис	ладс	.MIIOCIVI	CCICI	г водо	Спаожет	ועות							
	Разработка																
2.1	проектно-	0,0	0,0														
2.1	сметной	0,0	0,0														
	документации			0,0	0,0			0,0			0,0		0,0				
	Капитальный																
	ремонт																
	инженерных																
2.2	сетей в	0,0	0,0														
2.2	рп.Михайловка.		0,0														
	Подземный																
	водопровод от										_						
	магистрали ВК			0,0	0,0			0,0			0,0						

	"Гранд" до ВК МКД №15, протяженность 90 п.м. диаметр110														
2.3	ПЭП.  Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка. Подземный водопровод от магистрали улицы Горького ВК МКОУ СОШ №3 до ВК МКД №18 протяженность 40 п.м. диаметр110 ПЭП	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0			0,0				
2.4	Актуализация схемы водоснабжения	0,0	0,0	0,0				0,0		0,0					
	ИТОГО по														
D	задаче 2	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
зада	ча 3. Повышение п	качест				іх вод, іых пока			степен	и очи	СТКИ	CTOYHE	их вод		
3.1	Разработка технико- экономического обоснования реконструкции канализационны х сооружений р.п.	99 <b>,</b> 9	0,0	99 <b>,</b> 9	99 <b>,</b> 9		99 <b>,</b> 9	0,0			0,0				

	Подготовка																
	проектно-																
3.2	сметной	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0				
	документации канализационны	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0				
	Х ОЧИСТНЫХ																
	сооружений																
	Актуализация																
3.3	схемы	0,0		0,0	0,0			0,0		0,0							
	водоотведения																
	Реконструкция																
3.4	канализационны	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0			0,0						
7.4	х очистных	0,0	0,0					0,0			0,0						
	сооружений																
3.4	ИТОГО по	99,	0,0	99,	99,	0,0	99,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3.4	задаче 3	9	0,0	9	9	0,0	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	ИТОГО ПО	316			103									141			
4	МУНИЦИПАЛЬНОЙ	82,	2480	118	90,	9828	562	212		212	696	672	237,	18,	8250	168,	5700
	ПРОГРАММЕ	0	1,3	0,7	8	, 3	<b>,</b> 5	, 6	0,0	, 6	0,2	3,0	2	4	, 0	4	, 0

Глава администрации

А.М. Рихальский