

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Иркутская область Черемховский район  
Михайловское муниципальное образование  
Дума Михайловского городского поселения  
Пятый созыв

Р Е Ш Е Н И Е

от 29 июня 2023 года №17  
р.п. Михайловка

«О внесении изменений в «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального образования на 2017 - 2032 годы», утвержденную решением Думы Михайловского городского поселения от 26 декабря 2016 года №47 (в редакции от 15 апреля 2022 года №19)

В связи с изменением объема финансирования «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального образования на 2017-2032 годы», в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 года №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», руководствуясь статьей 8 Устава Михайловского муниципального образования, Дума Михайловского городского поселения

р е ш и л а:

1. Внести в «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального образования на 2017-2032 годы» (далее – Программа), утвержденную решением Думы Михайловского городского поселения от 26 декабря 2016 года №47 (в редакции от 15 апреля 2022 года №19) следующее изменение:

1.1) приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (прилагается).

2. Ведущему специалисту по организационной работе (Федорова Н.Н.):

2.1) внести информационную справку в оригинал решения Думы поселения от 26 декабря 2016 года №47 о внесении в него изменений;

2.2) опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Михайловского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на заместителя главы администрации В.Ю. Буйнову.

Председатель Думы  
Михайловского городского поселения

Е.В. Борисова

Глава Михайловского  
муниципального образования

А.М. Рихальский







	направление Свироского водоэбора 1,51 км водоэбора до насосной станции III-го подъема																															
1. 4	Капитальный ремонт стальных труб водопровода диаметром 76 мм, прот	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	яжен ност ью 440 метр ов, с заме ной на поли этил енов ые труб ы диам етро м 63 мм по ул. Поле вой с уста новк ой запо рной арма туры типа "Нав ал".																													
1 · 5	Капи таль ный ремо	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0				0 , 0					0 , 0					0 , 0				0 , 0			0 , 0			

нт  
водо  
пров  
одны  
х  
коло  
дцев  
ВК-1  
и  
ВК-  
1а с  
заме  
ной  
запо  
рной  
арма  
туры  
на  
шаро  
вые  
кран  
ы  
типа  
"Нав  
ал"  
диам  
етро  
м  
300  
мм -  
1  
шт.,  
диам  
етр  
250  
мм -  
1  
шт.



1 · 6	Замена внутрикв артальны х стальных водо проводов на полиэтил еновые протяжен ности 1,5 км	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /
1 · 7	Ремонт сети водоснаб жения возле Спор тком плекса	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /	0 /

1 . 8	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду150 протяженностью 265 м по ул. Заводская от ВК-9 до ВК-10	1 1 5 9 /	1 1 5 9 /	0 0 /	0 0 /	<b>0</b> 0 /	0 0 /	0 0 /	<b>1</b> <b>1</b> <b>5</b> <b>9</b> /	1 1 5 9 /																																		
1 . 9	Капитальный ремонт водовода от ВК-34 до ВК	0 /	0 /	0 /	0 /	<b>0</b> /	0 /	0 /	<b>0</b> /																																			

	МКД №36																																				
1 · 1 0	Капи таль ный ремо нт водо вода от ВК- 24 до МКД №23	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0		<b>0</b>				<b>0</b>				<b>0</b>				0				<b>0</b>											
1 · 1 1	Заме на водо вода от ВК- 40 до ВК МКД №58	6	5			<b>6</b>	5							<b>0</b>				<b>0</b>				8	8	3	0	<b>8</b>	8	3	0	<b>0</b>				0			
1 · 1 2	Капи таль ный ремо нт стал ьных труб водо пров ода	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0		<b>0</b>				<b>0</b>				<b>0</b>				0				<b>0</b>				0							

<p>диаметром 114 мм, с заменой на полиэтиленовые диаметром 100 мм, протяженность 380 метров по ул. Заводской</p>																																
<p>1. 1. 3</p> <p>Капитальный ремонт водопровода от</p>																																

	БК №24 до МКД №23 3 квар тал	6 8 0 ,	6 3 0 ,	5 0 ,	0 0 ,	<b>6</b> <b>8</b> <b>0</b> ,	6 3 0 ,	5 0 ,	0 ,			0 ,			0 ,			0 ,			0 ,			
1 . 1 4	Капи таль ный ремо нт водо пров ода Ду50 от БК МКД №26 до БК МКД №21 по ул. Сове тско й	0 ,	0 ,	0 ,	0 ,	<b>0</b> ,			0 ,			0 ,			0 ,			0 ,			0 ,			0 ,
1 . 1 5	Капи таль ный ремо нт водо пров ода Ду50	5 7 7 ,	5 2 6 ,	5 0 ,	0 0 ,	<b>5</b> <b>7</b> <b>7</b> ,	5 2 6 ,	5 0 ,	0 ,			0 ,			0 ,			0 ,			0 ,			0 ,

	от ВК МКД №15 до МКДО У №14																													
1 · 1 6	Капи таль ный ремо нт инже нерн ых сете й в рп. Миха йлов ка. Водо пров од от УП-1 до ТК возл е МКД № 21 по ул. Вокз альн ая, прот	5 2 3 , 0	5 2 3 , 0	0 , 0	0 , 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	325 мм, диам етр - 100м м																															
1 . 1 8	Капи таль ный ремо нт ввод а водо пров ода диам етро м 76 мм, прот яжен ност ью 30 метр ов, с заме ной на поли этил енов ые труб ы диам	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0				0 , 0					0 , 0			0 , 0						0 , 0				0 , 0				









1 · 2 5	Проведение вневедомственной экспертизы проекта реконструкции и комплекса очистных сооружений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 · 2 6	Рекомендация комплекса очистных сооружений в соответствии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





от маги стра ли ВК «Гра нт» до ВК МКД №15, прот яжен ност ь 90 пм, диам етр 110 ПЭП																														
1 · 3 2 Капи таль ный ремо нт инже нерн ых сете й в рп. Миха йлов ка. Подз емны й водо пров	1 5 , 0	1 5 , 0																								<b>1 5 , 0</b>			1 5 , 0	

<p>од от маги стра ли улиц ы Горь кого ВК МКОУ СОШ №3 до ВК МКД №18, прот яжен ност ь 40 пм, диам етр 110 ПЭП</p>																															
<p>1 . 3 3 Ремо нт водо коло нки по улиц е Пушк ина</p>	<p>1 2 , 0</p>		<p>1 2 , 0</p>																					<p>1 2 , 0</p>		<p>1 2 , 0</p>					





	оист очни ка согл асно разр абот анно го прое кта																			
2 · 3	Опла та штра фа	8 0 , 0	8 0 , 0													<b>8 0 , 0</b>	8 0 , 0			
2 · 4	Разр абот ка прое ктно й доку мент ации на стро ител ьств о объе ктов цент рали зова нног о водо отве дени	6 7 0 , 0	6 7 0 , 0																<b>6 7 0 , 0</b>	6 7 0 , 0

















60\*3  
от  
пита  
тель  
ного  
узла  
до  
стал  
ьног  
о  
экон  
омай  
зера  
;  
заме  
на  
прод  
увоч  
ных  
дрен  
ажны  
х,  
пита  
тель  
ных  
труб  
опро  
водо  
в;  
ремо  
нт  
обму  
ровк  
и  
котл  
а с  
изол  
ящие  
й











нерн  
ых  
сете  
й в  
рп.  
Миха  
йлов  
ка.  
Тепл  
отра  
сса  
от  
ТК  
9-2  
до  
ТК  
9-6,  
прот  
яжен  
ност  
ь  
236  
мм,  
диам  
етр  
159  
мм;  
прот  
яжен  
ност  
ь  
203  
мм,  
диам  
етр  
219  
мм









ной;  
замена  
секций  
воздухоподогревателя  
;  
ремонт  
обмуровки;  
ремонт  
воздуховодов  
;  
ремонт  
газоходов;  
ремонт  
золосудовителя  
МП-ВТИ;  
замена  
трубопро

водо  
в в  
пред  
елах  
котл  
а с  
изго  
товл  
ение  
м;  
ремо  
нт  
дымо  
соса  
Д-  
18;  
ремо  
нт  
осве  
щени  
я  
котл  
а;  
заме  
на  
пыле  
угол  
ьных  
горе  
лок;  
заме  
на  
дефе  
ктны  
х  
экра  
нных  
труб  
)

3 · 2 4	Приобретение электродвигателя 250кВт сетевого насоса 1Д63 0-90	2 0 / 5	2 0 / 5		0 / 0			0 / 0			0 / 0			0 / 0			0 / 0			0 / 0			0 / 0			2 0 / 5		2 0 / 5	
3 · 2 5	Приобретение преобразователя частоты эл.двигателя 250кВт сетевого насоса 1Д63 0-90	1 7 / 7	1 7 / 7																							1 7 / 7		1 7 / 7	

3 · 2 6	Приобретение вспомогательного котельного оборудования (теплообменный аппарат)	5 , 6		5 , 6	0 , 0			0 , 0			0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		5 , 6		5 , 6		
3 · 2 7	Приобретение вспомогательного котельного оборудования (задвижки)	2 3 , 0		2 3 , 0	0 , 0			0 , 0			0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		0 , 0		2 3 , 0		2 3 , 0		





