## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область Усть-Илимский район Железнодорожное муниципальное образование

## АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 22.06.2022г.

№ 154

## р.п. Железнодорожный

О внесении изменений в постановление администрации Железнодорожного муниципального образования от 30.11.2018 г. № 287 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Железнодорожного муниципального образования» на 2019-2024 годы»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Железнодорожного муниципального образования от 06.10.2017 г. № 324 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ Железнодорожного муниципального образования и Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Железнодорожного муниципального образования», руководствуясь ст.ст. 6, 31, 32, Устава Железнодорожного муниципального образования, администрация Железнодорожного муниципального образования

## ПОСТАНОВЛЯЕТ

- 1. Внести в муниципальную программу Железнодорожного муниципального образования «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Железнодорожного муниципального образования» на 2019-2024 годы, утвержденную постановлением администрации Железнодорожного муниципального образования от 30.11.2018 г. № 287 следующие изменения:
- 1.1. В Паспорте муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Железнодорожного муниципального образования» на 2019-2024 годы изложить в новой редакции раздел «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» приложение 1.
- 1.2. Раздел 5. «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Расходы программы формируются за счет средств областного бюджета в соответствии с законом Иркутской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период и софинансирование за счет средств из местного бюджета.

Уровень софинансирования расходов за счет средств местных бюджетов устанавливается в соответствии со статьей 136 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

Для Железнодорожного муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области, подпадающего под действие пункта 3 статьи 136 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в размере не менее 4% от общей стоимости мероприятия по модернизации объектов теплоэнергетики и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры;

Общий объем финансирования за счет средств бюджета Иркутской области составляет 21 993,6 тыс. рублей, в том числе:

```
2019 год — 4 943,3 тыс. рублей;
2020 год — 6 272,5 тыс. рублей;
2021 год — 10 071,1 тыс. рублей;
2022 год — 176,3 тыс. рублей;
2023 год — 176,3 тыс. рублей.
2024 год — 176,3 тыс. рублей.
```

Общий объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 6282,6 тыс. рублей, в том числе:

```
2019 год - 2303,0 тыс. рублей;
2020 год - 355,9 тыс. рублей;
2021 год - 766,7 тыс. рублей;
2022 год - 1700 тыс. рублей;
2023 год - 578,5 тыс. рублей.
2024 год - 578,5 тыс. рублей.
```

Общий объем финансирования за счет средств ресурсоснабжающего предприятия составляет 8716,929 тыс. рублей, в том числе:

```
2019 год - 2664,3 тыс. рублей;
2020 год - 1588,058 тыс. рублей;
2021 год - 1464,755 тыс. рублей;
2022 год - 2200 тыс. рублей;
2023 год - 0 тыс. рублей.
2024 год - 0 тыс. рублей.
```

На мероприятия подпрограммы «Модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Железнодорожного муниципального образования» на 2019-2024 гг. объем софинасирования составляет:

```
2019 год - 6118,0 тыс. рублей;
2020 год - 6 429,7 тыс. рублей;
2021 год - 10 601,2 тыс. рублей;
2022 год - 650 тыс. рублей;
2023 год - 0 тыс. рублей
2024 год - 0 тыс. рублей
```

На мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2019-2024 гг. объем софинансирования составляет:

```
2019 год - 835 тыс. рублей;
2020 год - 0 тыс. рублей;
2021 год - 0 тыс. рублей;
2022 год - 600 тыс. рублей;
2023 год - 0 тыс. рублей;
2024 год - 0 тыс. рублей.
```

На мероприятия подпрограммы «Чистая вода» на 2019-2024 гг. объем софинансирования составляет:

```
2019 год - 150 тыс. рублей;
2020 год - 34 тыс. рублей;
2021 год - 424,1 тыс. рублей;
2022 год - 450 тыс. рублей;
2023 год - 20 тыс. рублей.
2024 год - 20 тыс. рублей.
```

На исполнение мероприятий «Реализация перечня проектов народных инициатив» за счет средств бюджета Иркутской области

```
2019 год - 0 тыс. рублей;
```

```
2020
       год - 0 тыс. рублей;
       год - 0 тыс. рублей:
2021
2022
       год - 0 тыс. рублей;
2023
       год - 0 тыс. рублей;
2024
       год - 0 тыс. рублей.
```

На осуществление областных государственных полномочий по регулированию тарифов за счет средств бюджета Иркутской области (Закон Иркутской области № 114-оз от 06.11.2012 г «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения»):

```
2019
       год - 143,3 тыс. рублей;
2020
       год – 164,3 тыс. рублей;
2021
       год – 194,9 тыс. рублей;
2022
       год – 176,3 тыс. рублей; год – 176,3 тыс. рублей.
2023
       год – 176,3 тыс. рублей.
```

Объем софинансирования мероприятий подпрограммы подлежит уточнению. При увеличении финансирования из областного бюджета на проведение мероприятий по капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры средства на софинансирование за счет средств местного бюджета будут изысканы в полном объеме.».

- 1.3. Изложить в новой редакции «Перечень основных мероприятий муниципальной Железнодорожного муниципального образования «Развитие коммунального хозяйства повышение энергоэффективности Железнодорожного муниципального образования» на 2019 - 2024 годы» – приложение 2.
- 1.4. Изложить в новой редакции «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы Железнодорожного муниципального образования" – приложение 3.
- 2. Признать утратившими силу постановление администрации Железнодорожного муниципального образования от 15.02.2022 № 36 «О внесении изменений в муниципальную Железнодорожного муниципального «Развитие образования коммунального хозяйства И повышение энергоэффективности Железнодорожного муниципального образования на 2019-2024 годы».
- 3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Железнодорожного муниципального образования www.adm-id-mo.ru в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».
  - 4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава администрации Железнодорожного

муниципального образования

Т.Е. Мирошник

Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Финансирование мероприятий муниципальной программы предусмотрено за счет средств бюджета Железнодорожного муниципального образования и субвенций на осуществление областных государственных полномочий.

Общий объем финансирования за счет средств бюджета Иркутской области составляет 21993,6 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 4943,3 тыс. рублей;

2020 год - 6272,5 тыс. рублей;

2021 год - 10 248.9 тыс. рублей;

2022 год - 176,3 тыс рублей;

2023 год - 176,3 тыс. рублей;

2024 год - 176,3 тыс. рублей.

Общий объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 6282,6 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 2303,0 тыс. рублей;

2020 год - 335,9 тыс. рублей;

2021 год - 766,7 тыс. рублей;

2022 год - 1700 тыс рублей;

2023 год - 578,5 тыс. рублей;

2024 год - 578,5 тыс. рублей.

Общий объем финансирования за счет средств ресурсоснабжающего предприятия составляет 8668.448 тыс.

рублей, в том числе:

2019 год - 2664,3 тыс. рублей;

2020 год - 1588,148 тыс. рублей;

2021 год - 2216 тыс. рублей;

2022 год - 2200 тыс рублей;

2023 год - 0 тыс. рублей;

2024 год - 0 тыс. рублей.

Объемы финансирования финансирования ежегодно уточняются при формировании и исполнении бюджета муниципального образования на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение 2.

20	**				r	приложение 2.
№	Наименование подпрограммы	Ответственн-	C	рок	Ожидаемый	Целевые
п/п	муниципальной программы,	ый			конечный	показатели
	основного мероприятия	исполнитель			результат	муниципальной
					реализации	программы
					ведомственной	(подпрограммы),
	İ				целевой	на достижение
					программы,	которых
					основного	оказывается
					мероприятия	влияние
			начала	окончание	)	
		17	реализа	реализа		
			ции	ции		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подпрограмма 1 «Модерн		KOMMVH	альной инф	раструктуры Желе	ЗНОЛОВОЖНОГО
		иципального об	-			оподорожного
1.1.	Замена трубной части котла №1	Администраци	<u> </u>	2019	Уменьшение	Снижение
	Центральной котельной,	я	2017		доли потерь по	количества аварий
	элементов обмуровки	железнодорож			тепловой	в системах
1.2.	элементов оомуровки	ного	2019	2019	-	теплоснабжения,
1.2.	777.15	муниципально	2019	2019	энергии в	
	Замена дымососа ДН-15 левого	го образования			суммарном	горячего
	вращения с промвалом и	Го образования			объеме отпуска	водоснабжения, в %
	электродвигателем мощностью				тепловой	к 2018 году
	75кВт и частотой вращения 1000				энергии	Сокращение
<u></u>	об/мин. Центральная котельная				Повышение	расходов и
1.3.	Приобретение и замена насоса		2019	2019	надежности	потерь тепловой
	марки 1Д630-90б				систем	энергии, в %
					коммунальной	к 2018 году
1.4.	Приобретение насоса марки Д200-		2019	2019	инфраструктуры	
	90 с электродвигателем,				Повышение	
	котельная № 4				качества	
1.5.	Приобретение		2019	2019	предоставляемы	
	стеклопластика РСТ-280Л (100)				х коммунальных	
	(- 1000 м2) для ремонта				услуг	
	инженерных сетей				потребителя	
	тепловодоснабжения				•	
	Приобретение матов					
	теплоизоляционных					
	прошивных МТПЭ-1-75 (в					
	объеме71 м3) для ремонта					
	инженерных сетей					
	теплоснабжения					
1 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2019	2019	-	
1.6.	Приобретение		2019	2019		
	транспортера ТС-2-28 длиной					
	35 метров шлакозолоудаление					
	Котельная № 6	-			_	
1.7.	Приобретение		2019	2019	9	
	дымососа ДН 8, с					
	электродвигателем					
	5AM160S6Y3 котельная № 3					

1.8.	Приобретение системы
1.6.	очистки воды Фибос-40 на
	водозаборные скважины №№
1.9.	1, 2
1.9.	Приобретение
1	подпиточных насосов ЭЦВ 8-
	40-180 и ЭЦВ 6-16-160 для
	бесперебойного обеспечения
	водой Центальную котельную,
	приобретение и замена
	запорной арматуры
	всасывающего и напорного
	трубопроводов сетевого
	насоса СН-3, приобретение
	запорной арматуры: ТК-127,
1 10	TK-113, TK-124, TK-6
1.10.	Приобретение мертеля
	МШ-39 50кг, хризотила А-6К-30
	50кг, асбокартона КАОН 10х
	10000х800мм, кирпич прямой
	огнеупорный шамотный ШБ-5
	(230х114х65), на
	имущественный комплекс
	тепловодоснабжения
1.11.	Приобретение котла
	водогрейного
	КВм-2.0(1.72) с топкой
	ТШПм-2,0
	котельная № 4
1.12.	Приобретение котла
	водогрейного
	КВм-1,74(1.5) с топкой
	ТШПм-2,0 котельная № 6
13.	Приобретение дымососа
	ДН-12.5 с промвалом и
	электродвигателем,
	мощностью 30 кВт и частотой
	вращения 1000 об/мин,
	котельная № 4
1.14.	Приобретение: утеплитель
	минеральный УРСА GEO M-25,
	(1 мат 5,4 м2, 0,54 м3;
	стеклопластик РСТ-250Л шир.
	1м (1рул./100м2); задвижка
	стальная ДУ250 Ру16; фланец
	плоский1-250-16 ст.20
1.15.	Приобретение бака
	аккумулятора для подпитки
	водой котельных
	р.п. Железнодорожный
	<del></del>

+

2019	2019
2019	2017
2019	2019
2020	2020
2020	2020
2020	2020
2020	2020
2020	2020
2020	2020
2020	2020
2020	2020
0	
2020	2020
2020	
	<u> </u>

.16.	р.п. Железнодорожный		2020
	Разработка ПСД на		
	капитальный ремонт участка		
	тепловой сети совместно с		
	водопроводом по ул.		
	Больничная от ТК-3 до ТК-54		
	2Ду200 мм, Ду200 мм		
17.	Капитальный ремонт		2020
	участка тепловой сети		
	совместно с водопроводом по		
	ул. Больничная от ТК-63б до		
	TK-64		
8.	р.п. Железнодорожный.		2020
	Разработка ПСД на		2020
	капитальный ремонт участка		
	тепловой сети совместно с		
	водопроводом от ТК-143 до		
	ТК-149 по ул. Кирова L-226.		
9	р.п. Железнодорожный.		2020
١.	Разработка ПСД на		2020
	капитальный ремонт участка		
	тепловой сети совместно с		
	водопроводом по пер.		
	Школьный от ТК-126 до ТК-129		
	с реконструкцией тепловых		
	камер 5 шт. L-198м, 2Д150мм,		
_	Д100мм.		2020
0.	р.п. Железнодорожный		2020
	Разработка ПСД на		
	капитальный ремонт участка		
	тепловой сети совместно с		
	водопроводом по ул. Ленина		
	от ТК-115 до ТК-124А L-220м,		
_	2Ду200мм, Д100мм		
1.	р.п. Железнодорожный.		2020
	Разработка ПСД на		
	капитальный ремонт участка		
	тепловой сети совместно с		
	водопроводом по ул. Ленина		
	от ТК-113 до ТК-115А L-196м,		
	2Д150, 1Д100 с реконструкцией		
	тепловых камер 3 шт.		
22.	Разработка ПСД на		2020
	капитальный ремонт участка		
	тепловой сети совместно с		
	водопроводом от ТК-126 до		
	ТК-129, пер. Школьный		
23	Приобретение золоуловителя ЗУ-	1	
	1-2 - 4 шт.		

h	капитальный ремонт участка	1	1	I
	тепловой сети совместно с			
1	водопроводом от ТК-126 до	ļ	1	
	ТК-129, пер. Школьный			-
	Проведение технических	-		
1	обследований, государственных			
	экспертиз		2020	2020
	р.п. Железнодорожный	<del> </del>		2021
1	капитальный ремонт		2021	2021
	напорного канализационного			
- 1	коллектора на участке от			
	КНС-1+626м до камеры			
	- 1			
	гашения (КК-4) L-560м	-	2021	2021
1	р.п. Железнодорожный		2021	2021
- 1	Капитальный ремонт тепловой			
	сети совместно с водопроводом от			
	ТК126 до ТК129, (пер.			
	Школьный)	-		
1.27.	р.п. Железнодорожный.		2021	2021
	Разработка ПСД на			
	капитальный ремонт участка		1	
	тепловой сети совместно с			
	водопроводом от ТК11 до ТК21			
	по ул. 70 лет Октября, L- 483,8м			
1.28.	Проведение технических	товместно с и от ТК-126 до  Школьный ехнических дорожный ремонт нализационного а участке от до камеры 4) L-560м дорожный ремонт тепловой но с водопроводом от 129, (пер. дорожный. СД на ремонт участка и совместно с и от ТК11 до ТК21 Октября, L- 483,8м дорожных до		
	обследований, государственных			
	экспертиз		2021	2022
1.29.	Демонтаж котла № 2 марки		2023	2023
	КВм-1.8. Приобретение и			
	монтаж			
	безнакипного котла КВм-1,8 с			
	топкой ТШПМ-2, котельная №4			
1.30.	Демонтаж транспортера		2024	2024
_	скребкого, преобретение и			
	монтаж транспортера			
	ШЗУ ТС-2-28, котельная № 4			
1.31.	Демонтаж котла №3 марки		2023	2023
1.5 1.	КВм-1,8. Приобретение и монтаж		2025	2025
	безнакипного котла КВм-1,8 с			
1 22	р.п. Железнодорожный.	<del> </del>	2022	2023
1.52.			2023	2023
	капитальный ремонт участка			
	тепловой сети совместно с			
	водопроводом от ТК-3 до			
	ТК-54, ул. Больничная	ļ		
1.33.	1.37 р.п. Железнодорожный.		2022	2022
	Разработка ПСД на			
	капитальный ремонт участка			
	тепловой сети совместно с			
	водопроводом от ТК1 до ТК10			

ļ	по ул. Молодогвардейская,
	L-467.4
.34.	Замена трубной части
	теплоснабжения совместно с
	водопроводом по ул.
	Железнодорожная от ТК-51 до
	дома № 12а
.35.	Разработка и выполнение проекта
	санитарно-защитной зоны
	котельной № 6
36.	р.п. Железнодорожный,
	капитальный ремонт участка
	тепловой сети совместно с
	водопроводом от ТК-79 до ТК-97
	ул. Первопроходцев
<del>3</del> 7.	р.п. Железнодорожный,
	капитальный ремонт участка
1	тепловой сети совместно с
	водопроводом от ТК-79 до ТК-76
	ул. Мира
.38	Демонтаж котла № 2 марки КВм-
.50.	1,25. Приобретение и монтаж
	безнакипного котла КВм-1,25 с
	топкой ТШПм-1,5
.39.	TOTALON THATTIM-1,3
.JJ.	Universality and the second
	Приобретение труб для тепловой
	сети совместно с водопроводом
1.40.	по ул. Железнодорожная
.40.	Замена грубной части тепловой
	сети по ул. Железнодорожная от
	дома 12а до дома 18
.41.	водопровода по ул.
4	Железнодорожная от дома 12а до
	дома 18
.42.	р.п. Железнодорожный.
	капитальный ремонт участка
	тепловой сети совместно с
	водопроводом от ТК-143 до
	ТК-150А по ул. Кирова.
L.43	р.п. Железнодорожный.
10.	Капитальный ремонт участка
	тепловой сети совместно с
	водопроводом от ТК11 до ТК21
1 //	по ул. 70 лет Октября, L- 483,8м
1.44.	р.п. Железнодорожный.
	капитальный ремонт участка
	тепловой сети совместно с
	водопроводом от ТК1 до ТК10
	по ул. Молодогвардейская,
	L-467.4

2022	2022
2022	2022
2022	2022
2022	2022
2024	2024
2021	2021
2022	2022
2022	2022 2023
2023	2023
2024	2024
2024	2024
2024	2024
2024	2024

.45.	Разработка и выполнение проекта					
	санитарно-защитной зоны					
	котельных № 3, 4		2023	2023		
2.	Подпрограмма 2 «Энергосбе Жел	ережение и повы езнодорожного				и на территории
2.1.	Сезонная промывка		2019		Уменьшение	Сокращение
	системы теплоснабжения				доли потерь по	расходов и потерь
	здания Железнодорожного				тепловой	тепловой энергии.
	муниципального образования,				энергии в	Touris and a suprimi
	проведение гидравлических				суммарном	
1	испытаний на прочность и				объеме отпуска	
	плотность трубопроводов.	ļ			тепловой	
	Организация проверки				энергии	
	приборов учета тепловой					
	энергии, горячего					
	водоснабжения, холодного					
	водоснабжения.	Администраци				
2.	Техническое присоединение к	Я	2021	2022	Обеспечение	Снижение
	электрическим сетям котельной	Железнодорож			надежности	количества аварий н
	№ 6 для получения второй	ного			теплоснабжения	сетях
	категории надежности	муниципально	İ		потребителей и	теплоснабжения к
	•	го образования			безаварийной	2018г., в %
					работы	
2.3.	Постановка на учет и оформление		2022	2023	Обеспечение	Снижение
	права муниципальной				надежности	количества аварий н
	собственности на безхозяйные				теплоснабжения	сетях
	объекты недвижимого имущества,				потребителей и	теплоснабжения к
	используемые для передачи				безаварийной	2018г., в %
	электрической, тепловой энергии,				работы	
	водоснабжения и водоотведения					
			2 117.			
3		Подпрогра				Tr.
.1.	Разработка проектов зон		2019	2024	Повышение	Повышение доли
	санитарной охраны				качества	проб воды
	артезианских скважин.				предоставляемы	соответствующих
					х коммунальных	нормативам
					услуг	питьевой воды для
2 -					потребителям	населения до 100%
3.2.	Капитальный ремонт напорного					
	канализационно коллектора на					
	участке от КНС-2 до КНС-3 КК-					
	56		2024	2024	<u> </u>	<u> </u>
4		<del></del>	_ <del></del>	<u>-</u>	дных инициатив"	
4	Подпрограмма 5 "Обеспе	чение проведени	ія сбалансі	ированно	й стабильной поли	тики в области

Приложение 3

									Іриложение 3
	Наименование программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Общий объем финансиро-	*					
			вания, руб.						
No			713						
п/п						Объем фина	нсирования, ру	ν <b>6</b> .	
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1	3	4	5	6	7	8	9	10
	Программа "Развитие жилищно-комму-нального хозяйства и повышение	Общий объем финансирования	107323155,61	9131132,00	9675346,90	11714911,81	28514534,90	47571030,00	716200,00
	энергоэффективности Железнодорож-	Областной бюджет							
	ного муниципального образования	Местный бюджет							
	на 2019-2024 годы.	Средства предприятия							
1.	Подпрограмма 1 "Модернизация объектов коммунальной инфраструк-	Общий объем финансирования	104183955,61	8002832,00	9476646,90	11113011,81	27718234,90	47344730,00	528500,00
	туры Железнодорожного муниципаль-	Областной бюджет				10071047,87	22762754,40	39743298,90	
	ного муниципального образования на	Местный бюджет				1041963,94	2555480,50	5201431,10	
	2019-2024 годы.	Средства предприятия				0,00	2400000,00	2400000,00	
1.1.	Замена трубной части котла №1 котельной Центральная, элементов обмуровки (в т.ч. Приобретение			2792495	0	0	0	0	0
	шамотного киприча легковесного ШЛ 1.0								
	№5 Кирпич огнеупорный - количество								
	1400 штук)								
1.2.	Замена дымососа ДН-15 левого вращения с промвалом и электродвига-			519342					
	телем мощностью 75 кВт и частотой								
	вращения 1000 об/мин.								
	котельной Центральная.								
	Замена насоса марки 1Д 630-90б котельная Центральная			870143					
					-				
	I control of the cont		·						

амена насоса марки Д200-90 с ектродвигателем, котельная №4  апитальный ремонт еплоизоляционного слоя участка сетей епловодоснабжения от ТК-2 до ТК-68; апитальный ремонт плоизоляционного слоя участка сетей		1324414				
ектродвигателем, котельная №4  апитальный ремонт  плоизоляционного слоя участка сетей  пловодоснабжения от ТК-2 до ТК-68; апитальный ремонт						
апитальный ремонт эплоизоляционного слоя участка сетей эпловодоснабжения от ТК-2 до ТК-68; апитальный ремонт		1324414				
еплоизоляционного слоя участка сетей епловодоснабжения от ТК-2 до ТК-68; апитальный ремонт		1324414				
еплоизоляционного слоя участка сетей епловодоснабжения от ТК-2 до ТК-68; апитальный ремонт		1324414				
еплоизоляционного слоя участка сетей епловодоснабжения от ТК-2 до ТК-68; апитальный ремонт		1324414				
пловодоснабжения от ТК-2 до ТК-68; апитальный ремонт				1 -		
апитальный ремонт						
плоизоляционного слоя участка сетей	,					
пловодоснабжения от ТК-124 до ТК-115						
риобретение матов теплоизоляцион-						
ых прошивочных МТПЕ-1-75 (в объеме						
м3) для ремонта инженерных сетей						
пло, водоснабжения; приобретение						
еклопластикаРСТ-280Л (100) - 1000 м2				1		
я ремонта ниженерных сетей						
пловодоснабжения)						
мена транспортера ТС-2-28 длиной		1422067				-
м шлакозолоудаление						
тельная № 6						
мена дымососа ДН 6,3 с		259617				
ектродвигателем, на дымосос ДН 8 с					-	
тельной № 3						
		224870				
•						
· ·		-				<del></del>
иобретение подпиточных насосов		244199				
•		,				
	х прошивочных МТПЕ-1-75 (в объеме м3) для ремонта инженерных сетей пло, водоснабжения; приобретение жлопластикаРСТ-280Л (100) - 1000 м2 м ремонта ниженерных сетей пловодоснабжения)  мена транспортера ТС-2-28 длиной м шлакозолоудаление тельная № 6  мена дымососа ДН 6,3 с жтродвигателем, на дымосос ДН 8 с жтродвигателем 5 АМ 160S6Y3 НА	х прошивочных МТПЕ-1-75 (в объеме м3) для ремонта инженерных сетей пло, водоснабжения; приобретение вклопластикаРСТ-280Л (100) - 1000 м2 м2 м2 ремонта ниженерных сетей пловодоснабжения)  мена транспортера ТС-2-28 длиной м шлакозолоудаление пельная № 6  мена дымососа ДН 6,3 с м2 м2 м3 м3 м3 м4 м2 м3 м3 м4 м4 м4 м4 м4 м4 м4 м4 м4 м4 м4 м4 м4	х прошивочных МТПЕ-1-75 (в объеме м3) для ремонта инженерных сетей пло, водоснабжения; приобретение еклопластикаРСТ-280Л (100) - 1000 м2 на ремонта ниженерных сетей пловодоснабжения)  мена транспортера ТС-2-28 длиной м шлакозолоудаление гельная № 6  мена дымососа ДН 6,3 с детродвигателем, на дымосос ДН 8 с детродвигателем 5 АМ 160S6Y3 НА гельной № 3  мобретение системы очистки ды Фибос-40 на водозаборные скважи-№№ 1, 2  мобретение подпиточных насосов В 8-40-180 И ЭЦВ 6-16-160 для	х прошивочных МТПЕ-1-75 (в объеме м3) для ремонта инженерных сетей дло, водоснабжения; приобретение еклопластикаРСТ-280Л (100) - 1000 м2 на ремонта ниженерных сетей дловодоснабжения)  иена транспортера ТС-2-28 длиной для для для для для для для для для для	х прошивочных МТПЕ-1-75 (в объеме м3) для ремонта инженерных сетей пло, водоснабжения; приобретение еклопластикаРСТ-280Л (100) - 1000 м2 на ремонта ниженерных сетей пловодоснабжения) пловодоснабжения индеператор тельнах мена транспортера ТС-2-28 длиной милакозолоудаление пловодоснабжение пловодоснабжения индеператор тельная № 6 пловодоснабжение пловодоснабжения пловодосна пловодосна пловодосн	х прошивочных МТПЕ-1-75 (в объеме м3) для ремонта инженерных сетей пло, водоснабжения; приобретение екклопластикаРСТ-280Л (100) - 1000 м2 немонта ниженерных сетей пловодоснабжения)  мена транспортера ТС-2-28 длиной милакозолоудаление гельная № 6  мена дымососа ДН 6,3 с ктродвигателем, на дымосос ДН 8 с ктродвигателем 5 АМ 160S6Y3 НА гельной № 3  мобретение системы очистки ды Фибос-40 на водозаборные скважи-№№ 1, 2  мобретение подпиточных насосов В 8-40-180 И ЭЦВ 6-16-160 для

1	1		<del>-</del>	 	
	Центральную котельную, приобретение		1		
	и замена запорной арматуры всасываю-				
	щего и напорного трубопроводов				
	сетевого насоса СН-3,приобретение				
	запорной арматуры: ТК-127,ТК-113, ТК-6				İ
	TK-124			 	
1.10.			259557,12		
	10х10000х800 мм; мертель МШ-39 50кг;				
	хризотил А-6К-30, 50КГ; кирпич прямой				
	огнеупорный шамотный ШБ-5 (230х114х				
	65) 1225 штук.				
1.11.	Приобретение котла водогрейного		1070000		
	КВм-2.0 (1.72) с топкой ТШПм-2,0				
ļ					
1.12.	Приобретение котла водогрейного		960000		
	КВм-1.74 (1.5) с топкой ТШПм-2,0				
1.13.	Приобретение дымососа ДН-12.5 с		225410,48		
	промвалом и электродвигателем,				
	мощностью 30 кВт и частотой вращения				
	1000 об/мин, котельная № 4				
1.14.	Приобретение: утеплитель УРСА		591544,06		
	GEO M-25,100x1200x4500 (1 мат 5,4м2,				
	0,54м3); Стеклопластик РСТ-250, шир. 1м,				
	(1 рулон 100м2); задвижка стальная				
	Ду250 Ру16; Фланец плоский 1-250-16				
	ст. 20				
1.15.	Приобретение бака-аккумулятора		659800		
	для подпитки котельных				
	р.п. Железнодорожный				
	<u> </u>	 	<u> </u>		

16.

.16. р.г	п. Железнодорожный. Разработка		650000		
1.	СД на капитальный ремонт участка				
	епловой сети совместно с водопроводом				
	о ул. Больничная от ТК-3 до ТК-54				
	<u> </u>				
	апитальный ремонт участка		2322947		1
	пловой сети совместно с водопроводом				
по	ул. Больничная от ТК-63б до ТК-64				
18. р.п	п. Железнодорожный. Разработка		450000		
ПС	СД на капитальный ремонт участка				
	пловой сети совместно с водпроводом				
	ул. Кирова от ТК-143 до ТК 159, L-226				
19. р.п	п. Железнодорожный. Разработка		510000		
ПС	СД на капитальный ремонт участка				
	пловой сети совместно с водпроводом				
	р. Школьный от ТК-126 до ТК-129 с				
1.	конструкцией тепловых камер 5 шт.				
L-!	198м. 2Д150мм, Д100мм.				
20. р.п	1. Железнодорожный. Разработка		550000		
ПС	СД на капитальный ремонт участка				
теп	пловой сети совместно с водпроводом				
по	ул. Ленина от ТК-115 до ТК-124, L-220				
2Д	[200мм, Д100мм				
21. р.п	п. Железнодорожный. Разработка		540000		
ПС	СД на капитальный ремонт участка				
теп	пловой сети совместно с водпроводом				
по	ул. Ленина от ТК-113 до ТК-115, L-196				
2Д	[150, 1Д100 с реконструкцией тепло-				
	х камер 3 шт.				
2. р.п.	<ol> <li>Железнодорожный. Разработка</li> </ol>		520000		
ПС	СД на капитальный ремонт участка				

	тепловой сети совместно с водпроводом							
	от ТК-126 до ТК 123, L-142м, 2Д250,1Д100							
1.23.	Приобретение золоуловителей			167388,24				
	3У-1-2 4 шт							
							·	
1.24.	Проведение технических обследований,							
	государственных экспертиз	Местный бюджет		56 346,34		_		
1.25.	р.п. Железнодорожный.	Общий объем финансиро	вания		4 961 844,00			
	Капитальный ремонт напорного	Областной бюджет			4 713 751,01			
	канализационного коллектора на участке	Местный бюджет			248 092,99			
	от КНС-1 +626мдо камеры гашения (КК-4)	Средства предприятия						
	L-560м.							
1.26.	р.п. Железнодорожный.	Общий объем финансиро	вания		5 639 026,80			
	Капитальный ремонт участка тепловой	Областной бюджет			5 357 296,86			
	сети совместно с водопроводом от	Местный бюджет			281 963,94			
	ТК-126 до ТК-129, (пер. Школьный)	Средства предприятия						
1.27.	р.п. Железнодорожный.	Общий объем финансиров	вания		500 000,00			
	Разработка ПСД на	Недостающие средства						
	капитальный ремонт участка	Местный бюджет			500 000,00			
	тепловой сети совместно с	Средства предприятия						
	водопроводом от ТК10 до ТК21							
	по ул. 70 лет Октября, L- 483,8м							
1.28.	Проведение технических обследований,	Общий объем финансиров	вания					
	государственных экспертиз	Недостающие средства						
		Местный бюджет			260 000,00	275 570,50		
		Средства предприятия						
1.29.	Демонтаж котла № 2 марки	Общий объем финансиров	зания				3 500 000,00	
	, ,	Недостающие средства					2 139 000,00	
	,	Местный бюджет					161 000,00	
		Средства предприятия					1 200 000,00	
1.30.	Демонтаж транспортера	Общий объем финансиров	вания					3 100 000,00

	скребкового, приобретение и монтаж	Недостающие средства							2 883 000,00
	транспортёра ШЗУ ТС-2-28	Местный бюджет							117 000,00
	котельная №4	Средства предприятия							100 000,00
1.31.	Демонтаж котла № 3марки	Общий объем финансиро	вания					3 500 000,00	
	КВм-1,8. Приобретение и монтаж	Недостающие средства						2 139 000,00	
	безнакипного котла КВм-1,8 с топкой	Местный бюджет						161 000,00	
	ТШПМ-2,0, котельная № 6	Средства предприятия						1 200 000,00	
1.32.	р.п. Железнодорожный.	Общий объем финансиро	вания					19 876 080,00	
	Капитальный ремонт участка тепловой	Недостающие средства						18 484 754,40	
	сети совместно с водопроводом от	Местный бюджет					-	1 391 325,60	
	ТК-3 до ТК-54, ул. Больничная	Средства предприятия							
1.33.	р.п. Железнодорожный.	Общий объем финансиро	вания				500 000,00		
	Разработка ПСД на	Недостающие средства							•
	капитальный ремонт участка	Местный бюджет					500 000,00		
	тепловой сети совместно с	Средства предприятия							
	водопроводом от ТК1 до ТК10								
	по ул. Молодогвардейская,								
	L-467.4								
1.34.	Выполение работ по замене трубной части								
	сети теплоснабжения совместно с			]					
	водопроводом по ул. Железнодорожная от								
	ТК-51 до дома № 12а	Местный бюджет					657 509,00		
1.35.	Разработка и выполнение проекта								
	санитарно-защитной зоны котельной № 6	Местный бюджет					178 000,00		
1.36.	р.п. Железнодорожный, капитальный						170 000,00		
	ремонт участка тепловой сети совместно с						ļ		
	водопроводом от ТК-79 до ТК-97 ул.						ĺ		
	Первопроходцев	Местный бюджет						350 000,00	
1.37.								330 000,00	
	р.п. Железнодорожный, капитальный								
	ремонт участка тепловой сети совместно с	,0							
	водопроводом от ТК-79 до ТК-76 ул. Мира	Местный бюджет						1 300 000,00	
					1	ı	í	. 500 000,00	l

1.38.	Демонтаж котла № 2 марки КВм-1,25.	Общий объем финансиро	вания						3 650 000,00
	Приобретение и монтаж безнакипного	Недостающие средства							3 394 500,0
	котла КВм-1,25 с топкой ТШПм-1,5	Местный бюджет							255 500,00
	Котельная № 3	Средства предприятия							
1.39.	Приобретение труб для тепловой сети совместно с водопроводом по ул. Железнодорожная	Местный бюджет				70 052,00			
1.40.	Замена трубной части тепловой сети по ул. Железнодорожная на участке от дома 12а до дома 18	Местный бюджет					294 401,00		
	Замена труб водопровода по ул. Железнодорожная от ТК-51 до дома 12а	Местный бюджет					650 000,00		
1.42.	р.п. Железнодорожный.	Общий объем финансиро	вания					18 258 650,00	
	Капитальный ремонт участка тепловой	Недостающие средства						16 980 544,50	
	сети совместно с водопроводом от	Местный бюджет						1 278 105,50	_
	ТК-143 до ТК-150А, ул. Кирова	Средства предприятия							
1.43.	р.п. Железнодорожный. Разработка ПСД	Общий объем финансиро	вания						
	на капитальный ремонт участка	Недостающие средства							
	тепловой сети совместно с	Местный бюджет						100 000,00	
	водопроводом от ТК9 до ТК21	Средства предприятия							
	по ул. 70 лет Октября, L- 483,8м								
1.44.	р.п. Железнодорожный. Разработка ПСД	Общий объем финансиро	вания						
	на капитальный ремонт участка	Недостающие средства							
	тепловой сети совместно с	Местный бюджет						100 000,00	
	водопроводом от ТК1 до ТК10	Средства предприятия							
	по ул. Молодогвардейская, L-467.4								
	Разработка и выполнение проекта санитарно-защитной зоны котельных № 3 и № 4	Местный бюджет						360 000,00	
	Подпрограмма 2 "Энергосбережение и повышение энергетической эффектив-	Общий объем финансиров Недостающие средства	1 435 000,00	835 000,00	0,00	0,00	600 000,00	0,00	0,00

ности на территории Железнодорожного Местный бюджет муниципального образования на Средства предприятия 2019-2024 годы. Сезонная промывка системы 2.1. Общий объем финансиров 0.00 835 000,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 теплоснабжения здания администрации Недостающие средства Железнодорожного муниципального 835 000,00 Местный бюджет 0.00 0.00 0.00 0,00 0,00 0,00 образования, ремонт, проведение Средства предприятия гидравлических испытаний на плотность и прочность трубопроводов. Организация проверки приборов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения. Замена дверей здания администрации. Приобретение энергосберегающих светильников. 2.2. Техническое присоединение к Общий объем финансирования 600 000,00 электрическим сетям котельной № 6 для Недостающие средства получения второй категории надежности 600 000,00 Местный бюджет Средства предприятия 2.3. Постановка на учет и оформление права Общий объем финансирования муниципальной собственности на Недостающие средства безхозяйные объекты недвижимого Местный бюджет имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения Средства предприятия Подпрограмма 3 "Чистая вода" на 2019-728 500,00 150 000,00 34 400,00 424 100,00 20 000,00 50 000,00 50 000,00 2024 годы 3.1. Разработка проектов зон санитарной 150 000,00 Местный бюджет 728 500,00 34 400,00 424 100,00 20 000,00 50 000,00 50 000,00 охраны артезианских скважин. 3.2. | Капитальный ремонт напорного Общий объем финансирования 19 000 000,00 канализационно коллектора на участке от Недостающие средства 18 430 000,00 КНС-2 до КНС-3 КК-56 Местный бюджет 570 000,00 Средства предприятия

4.	Мероприятие 4 "Реализация перечня народных инициатив"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Мероприятие 5 "Обеспечение проведения сбалансированной стабильной политики в области государственного регулирования цен (тарифов)"	1 014 300,00	143 300,00	164 300,00	177 800,00	176 300,00	176 300,00	176 300,00