|  |
| --- |
|  |

# **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИШИМА**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**22 октября 2018 г. № 1199**

|  |
| --- |
| *О внесении изменений в постановление*  *администрации города Ишима от 26.03.2018*  *№ 195 «Об утверждении технического*  *задания на разработку инвестиционной*  *программы АО «Водоканал» по развитию*  *систем коммунальной инфраструктуры*  *Муниципального образования город Ишим,*  *на 2019 - 2023 годы в части водоснабжения,*  *водоотведения и очистки сточных вод»* |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=35062537DA09690E9D02F253912750DBEC88CFC910735965E3833BE6G2T2J) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», [решением](consultantplus://offline/ref=35062537DA09690E9D02EC5E874B0ED4E38697CD127D0A39B5856CB972679D65G7TBJ) Ишимской городской Думы от 03.12.2009 № 347 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Ишим на 2014 - 2018 годы и на период до 2028 года», руководствуясь [статьей 14](consultantplus://offline/ref=35062537DA09690E9D02EC5E874B0ED4E38697CD127C0A3BBE856CB972679D657B551BBB9E0F001AB93200GATFJ) Устава города Ишима:

1. В постановление администрации города Ишима от 26.03.2018 № 195 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Ишим на 2019 - 2023 годы в части водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод», внести следующие изменения:

2. Приложение № 2 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Ишим на 2019 – 2023 годы в части водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, изложить в редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ишимская правда», в сетевом издании «Официальные документы города Ишима» (www/http://ishimdoc.ru) и разместить на официальном сайте муниципального образования город Ишим (ishim.admtyumen).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города по городскому хозяйству.

Первый заместитель Главы города А.А. Веренчук

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению  администрации города Ишима  от 22 октября 2018 года № 1199 |

Перечень мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые необходимо выполнить в процессе реализации инвестиционной программы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Наименование мероприятий | Описание |
|
| 1 | 2 | 3 |
| **Водоснабжение** | | |
| **Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | |
| 2019 | Модернизация водопровода по ул. Курганская, от ул. 40 лет Победы через р. Мергень по ул. Ялуторовская. | Прокладка трубопровода диаметром 160 мм, протяженностью 946,3 метров. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м в количестве 15 шт. Установка полиэтиленовых фасонных частей, переврезка 10 существующих абонентов. |
| 2020-2021 | Модернизация водопровода по ул. Интернациональная. | Прокладка трубопровода диаметром 225 мм, протяженностью 1450 метров. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м в количестве 27 шт. Установка полиэтиленовых фасонных частей, переврезка 120 существующих абонентов. |
| 2022-2023 | Модернизация водопровода по ул. Луначарского, ул. Чайковского, ул. Б. Садовая. | Прокладка трубопровода диаметром 225 мм, протяженностью 1780 метров. Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б конструкций диаметром 1,5 м в количестве 20 шт. Установка полиэтиленовых фасонных частей, переврезка 62 существующих абонентов. |
| **Водоотведение** | | |
| **Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | |
| 2019 | Реконструкция уличной и внутридворовой канализационной сети по ул. Путиловская, К.Маркса 76, 86. | Укладка трубы методом ГНБ диаметром 225-315 мм протяженностью 185 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 13 шт. |
| 2020 | Реконструкция уличной и внутридворовой канализационной сети по ул. Шаронова, 15, ул. Малая Садовая, 60. | Укладка трубы методом ГНБ диаметром 225 мм протяженностью 250 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 10 шт. |
| 2021 | Реконструкция уличной и внутридворовой канализационной сети по ул. К.Маркса 6,8, 4Б. | Укладка трубы методом ГНБ диаметром 225 мм протяженностью 260 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 10 шт. |
| 2022 | Реконструкция уличной и внутридворовой канализационной сети по ул. К.Маркса, 3,53,55, ул. Шаронова, 7. | Укладка трубы методом ГНБ диаметром 225 мм протяженностью 260 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 14 шт. |
| 2023 | Реконструкция уличной и внутридворовой канализационной сети по ул. К.Маркса, 7,9, ул. Суворова, 37, ул. Фрунзе, 4. | Укладка трубы методом ГНБ диаметром 225 мм протяженностью 363 м. Устройство канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций – 22 шт. |
| **Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях улучшения очистки сточных вод** | | |
| 2019-2023 | Реконструкция переливных каналов вторичных отстойников, переливов вторичных отстойников | Бетонные, штукатурные работы поверхности стен. |