

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» мая 2023 г.

№ 208

с. Шелаболиха

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «ТЕПЛО» «Развитие систем водоснабжения Шелаболихинского района на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, частью 1 статьи 56 Устава муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «ТЕПЛО» «Развитие систем водоснабжения Шелаболихинского района на 2024-2028 годы» (приложение).
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Шелаболихинского района в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации района, начальника управления Администрации района по экономике Стариенко С.А.

Приложение: Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «ТЕПЛО» «Развитие систем водоснабжения Шелаболихинского района на 2024-2028 годы

Глава района



А.Н. Шушунов

Приложение  
к постановлению Администрации района  
от «19» мая 2023 г. № 208

Техническое задание на разработку инвестиционной программы  
МУП «ТЕПЛО» «Развитие систем водоснабжения Шелаболихинского района  
на 2024-2028 годы

1. Основание для подготовки технического задания - Федеральный закон № 416-ФЗ от 07 декабря 2011 года «О водоснабжении и водоотведении».

2. Цель технического задания - разработка проекта инвестиционной программы МУП «ТЕПЛО» Шелаболихинского района на 2024 - 2028 годы.

3. Цель разработки инвестиционной программы: повышение качества и надежности услуг водоснабжения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения вновь вводимых объектов капитального строительства.

4. Задачи инвестиционной программы:

- обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации инженерных систем водоснабжения;

- привлечение инвестиций на проектирование, строительство, модернизацию, реконструкцию систем водоснабжения;

- возможность подключения строящихся объектов к системам водоснабжения;

- повышение качества и надежности в работе систем водоснабжения существующих потребителей.

5. Перечень объектов, планируемых к подключению к централизованным системам водоснабжения:

№ п/п	Объект, планируемый к подключению	Требуемая нагрузка в точках подключения, м <sup>3</sup> /сут.	Планируемые сроки подключения/ нагрузка м <sup>3</sup> /сут.					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6			
1	Одного двухэтажного многоквартирного жилого дома по ул. 50 лет Алтая 13(16 квартир, площадь застройки 2025,96	8,81		8,81				

№ п/п	Объект, планируемый к подключению	Требуемая нагрузка в точках подключения, м <sup>3</sup> /сут.	Планируемые сроки подключения/ нагрузка м <sup>3</sup> /сут.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6		
	кв.м)						
2	Офис врачей общей практики Крутишка (площадь земельного участка 353,1 кв.м)	3		3			
3	Офис врачей общей практики Батурово (площадь земельного участка 200 кв.м)	3		3			
	Всего:	14,81		14,81			

6. Разработать план технических мероприятий:

Мероприятия, направленные на подключение к системе водоснабжения новых потребителей	Строительство водопровода, общей протяженностью 50 м, по ул. Ленина, с. Шелаболиха. С выполнением ПСД	Стоимость мероприятий ≈ 500 тыс руб. совместно с выполнением ПСД
	Строительство водопроводов по ФАП в с. Батурово, протяженностью 30 м. С выполнением ПСД	Стоимость мероприятий ≈ 200 тыс руб. совместно с выполнением ПСД
	Строительство водопроводов по ФАП в с. Крутишка, протяженностью 200 м. С выполнением ПСД	Стоимость мероприятий ≈ 800 тыс руб. совместно с выполнением ПСД

	нием ПСД	
Мероприятия, направленные на защиту централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Реконструкция водопроводной сети Д-110мм, протяжённостью 13 920 м, села Киприно, С выполнением ПСД	Стоимость мероприятий ≈ 60 млн руб. совместно с выполнением ПСД
	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм, протяжённостью 15 600 м, от ул. Ленина, ул. Нагорная, ул. Молодежная, ул. Кирова, ул. Строителей, ул. Рассохи, ул. Мамонтово, ул. Советская с выполнением ПСД	Стоимость мероприятий ≈ 60 млн руб. совместно с выполнением ПСД
	Реконструкция водонапорной башни в поселке Подгорный, объем 25м3.С выполнением ПСД.	Стоимость мероприятий ≈ 4 млн руб. совместно с выполнением ПСД
	Реконструкция водонапорной башни в селе Батурово, объем 25м3.С выполнением ПСД.	Стоимость мероприятий ≈ 4 млн руб. совместно с выполнением ПСД
	Реконструкция водонапорной башни в селе Киприно, объем 50 м3.С выполнением ПСД.	Стоимость мероприятий ≈ 6 млн руб. совместно с выполнением ПСД
Итого	135,5 млн. руб,	

Заведующий отделом по ЖКХ управления  
Администрации района по экономике

Т.Г. Шубина