



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУФИМСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2025 г.

№ 115

г. Красноуфимск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы для МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» в сфере холодного водоснабжения на 2026 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Свердловской области от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.09.2015 № 168 «Об утверждении рекомендуемой формы представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, а также рекомендуемые формы для представления отчетов», ст. 31, 48 Устава городского округа Красноуфимск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы для МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» в сфере холодного водоснабжения на 2026 - 2028 годы (Приложение № 1).

2. Начальнику управления организационной работы Администрации городского округа Красноуфимск (Чужовой А.С.) направить настоящее постановление в течение 3-х дней со дня его вступления в силу в МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» для разработки инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения на 2026 -2028 годы.

3. Настоящее постановление опубликовать в официальном периодическом печатном издании «Вестник городского округа Красноуфимск» и разместить на официальном сайте городского округа Красноуфимск в сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в законную силу с момента опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городского округа Красноуфимск Е.Н. Антипину.

Глава городского округа Красноуфимск

М.А. Конев

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы
МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск»
в сфере холодного водоснабжения на 2026 - 2028 годы**

Основанием для разработки инвестиционной программы МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» в сфере холодного водоснабжения (далее - инвестиционная программа) являются:

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Постановление Правительства Свердловской области от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением»;

Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.09.2015 № 168 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении рекомендуемой формы представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, а также рекомендуемые формы для представления отчетов».

Решение Думы городского округа Красноуфимск от 28.06.2018 № 29/4 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Красноуфимск на период 2018-2032 годы».

1. Цели инвестиционной программы

Основными целями инвестиционной программы являются:

- повышение надёжности, бесперебойности, качества водоснабжения и

водоотведения потребителей г. Красноуфимск;

- снижение уровня износа сетей централизованной системы водоснабжения и водоотведения.

2. Задачи инвестиционной программы

Для достижения поставленной цели инвестиционной программы необходимо решить следующие задачи:

- разработать мероприятия по обеспечению качественного и надежного предоставления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и водоотведению потребителям;

- мероприятия должны предусматривать повышение энергоэффективности централизованной системы водоснабжения, водоотведения и снижение уровня износа сетей;

- определить финансовые потребности для реализации программных мероприятий.

3. Требования к содержанию инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.09.2015 № 168 «Об утверждении рекомендуемой формы представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, а также рекомендуемые формы для представления отчетов».

Содержание инвестиционной программы:

1. Паспорт Инвестиционной программы;
2. Цели и задачи инвестиционной программы;
3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованной системы холодного водоснабжения;
4. Перечень мероприятий инвестиционной программы;
5. План финансирования мероприятий инвестиционной программы;

6. Плановый и фактический процент износа сетей централизованной системы водоснабжения;

7. Источники финансирования инвестиционной программы;

8. Предварительный расчёт тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы.

4. Сроки разработки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается в течение трёх месяцев после утверждения Технического задания.

5. Перечень основных мероприятий по модернизации сетей централизованной системы водоснабжения г. Красноуфимск

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики, (диаметр трубы после реализации мероприятия, протяжённость)	Срок реализации мероприятия
1	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Суворова от жилого дома ул. Транспортная №18 до улицы Кутузова №20, город Красноуфимск	Дн 110мм, L=200 м	2026 год
2	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Куйбышева от жилого дома № 50 до жилого дома № 64, город Красноуфимск	Дн 110мм, L=170м	2027 год
3	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Зелёная от жилого дома ул. Путевая №8 до очистных сооружений город Красноуфимск	Дн 110мм, L=250 м	2028 год

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованной системы холодного водоснабжения на срок реализации инвестиционной программы (2026 - 2028 годы):

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2022	2023	2024		2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Холодное водоснабжение										
1	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,599	10,585	10,576	10,575	10,574	10,573	10,572
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	213393	209370	213312	213302	213285	213265	213245
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	2013300	1978020	2016948	2016968	2016978	2016988	2016998

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2022	2023	2024		2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Холодное водоснабжение										
	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,452	1,352	1,469	1,468	1,468	1,468	1,468
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	25875	71648	123876	123866	123860	123850	123845
		общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м	17825	52991	84331	84361	84371	84381	84391

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2022	2023	2024		2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Холодное водоснабжение										
	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,668	1,507	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	3358035	2980636	3440488	3440480	3440478	3440468	3440458
		общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м	2013300	1978020	2016948	2016968	2016978	2016988	2016998

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Холодное водоснабжение										
2	Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,930	10,526	20,00	19,697	19,672	19,643	19,608
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	27	4	8	13	12	11	10
		общее количество отобранных проб	ед.	129	38	40	66	61	56	51

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2022	2023	2024		2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Холодное водоснабжение										
	Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,807	3,265	3,385	3,385	3,356	3,255	3,226
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	8	8	11	11	10	9	8
		общее количество отобранных проб	ед.	285	245	325	325	298	275	248

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2022	2023	2024		2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Холодное водоснабжение										
3	Показатель надежности и бесперебойност и систем централизованн ого холодного водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0,319	0,342	0,431	0,430	0,423	0,415	0,408
		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед.	42	47	60	60	59	58	57
		протяженность водопроводной сети	км	131,57	137,35	139,27	139,47	139,57	139,67	139,77

7. Требования к форме представления проекта инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы необходимо разработать и представить для согласования в Администрацию городского округа Красноуфимск в одном экземпляре на бумажном носителе.