



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУФИМСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.05.2022 г.

№ 364

город Красноуфимск

О внесении изменений в приложение № 1 постановления Главы городского округа Красноуфимск от 21.02.2022 № 135 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы для МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 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», ст. 28, 48 Устава городского округа Красноуфимск.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Изложить пункт 5 приложения № 1 Техническое задание на разработку инвестиционной программы для МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы в новой редакции.

2. Начальнику отдела организационной работы Администрации городского округа Красноуфимск А.С. Чужовой, направить настоящее постановление в течение 3-х дней со дня вступления в силу в МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» для разработки инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 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 в официальном периодическом печатном издании «Вестник городского округа Красноуфимск».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городского округа Красноуфимск Д.В. Рязанова.

Глава городского округа Красноуфимск

М.А. Конев

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы
МУП «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск»
в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы**

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

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

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Красноуфимск на период 2018-2032 годы;

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

Постановление Правительства РФ от 13.05.2013г. №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 «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» (с изменениями от 28.03.2017г. № 100).

1. Цели инвестиционной программы

Основными целями инвестиционной программы являются:

- повышение надёжности, бесперебойности, качества водоснабжения потребителей г. Красноуфимск;
- снижение уровня износа сетей централизованной системы водоснабжения.

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 потребителям;
- мероприятия должны предусматривать повышение энергоэффективности централизованной системы водоснабжения 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 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №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» (с изменениями от 28.03.2017г. № 100).

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 переулку Черкасовский от жилого дома № 10 до улицы Черкасовская, город Красноуфимск	Дн 110мм, L=160 м	2023 год
2	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Азина от жилого дома № 37 до жилого дома № 26а, город Красноуфимск	Дн 63мм, L=170 м	2023 год
3	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Буткинская от жилого дома № 9 до жилого дома № 17, город Красноуфимск	Дн 75мм, L=160 м	2023 год
4	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Черкасовская от жилого дома № 42 до жилого дома № 10 по улице Космонавтов и до жилого дома по улице	Дн 110мм, L=510 м	2024 год

	Кашпулова № 2а, город Красноуфимск		
5	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Малая Криулинская от жилого дома № 1 до улицы Черёмуховая, город Красноуфимск	Дн 110мм, L=210 м	2025 год
6	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Черёмуховая от жилого дома № 1 до улицы Малая Криулинская, город Красноуфимск	Дн 90мм, L=110 м	2025 год
7	Модернизация водопроводной сети, участок по улице Космонавтов от жилого дома № 19 до ул. Кашпурова, город Красноуфимск	Дн 110мм, L=170 м	2025 год

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованной системы холодного водоснабжения на срок реализации инвестиционной программы (2023 - 2025 годы):

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2019	2020	2021		2022	2023	2024
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	%	10,60	10,60	10,60	10,60	10,59	10,58	10,57
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	224956,5	223465,9	220202,04	220180	219900	219700	219600
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	2122231,15	2108168,84	2077377,75	2077378,00	2077390,00	2077420,00	2077430,00

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	0,00	0,00	0,00	4,5084	4,5084	4,5084	4,5084
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	0	0	0	144720	144720	144720	144720
		общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м	0	0	0	32100	32100	32100	32100

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	1,7074	1,5876	1,6109	1,6109	1,6108	1,6108	1,6108
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	3623427	3346881	3346397	3346350	3346300	3346260	3346230
		общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м	2122231,15	2108168,84	2077377,75	2077378,00	2077390,00	2077420,00	2077430,00

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	%	8,50	7,10	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	9	7	18	18	18	18	18
		общее количество отобранных проб	ед.	108	96	78	78	78	78	78

№ п/п	Наименование целевого показателя	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей		
				2019	2020	2021		2022	2023	2024
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	%	6,40	5,90	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	12	16	9	9	9	9	9
		общее количество отобранных проб	ед.	192	276	256	256	256	256	256

№ п/п	Наименование целевого	Перечень показателей	Единица измерени	Фактические значения показателей	Ожидаемы е значения	Плановые значения показателей
----------	--------------------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------	------------------------	----------------------------------

п	показателя	я	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			3	4	5	6	7	8	9	10
Холодное водоснабжение										
3	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного 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	0,44	0,45	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55
		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.	57	59	76	75	74	73	72
		протяженность водопроводной сети	км	130,2	130,4	130,84	131,00	131,20	131,40	131,60

12

10

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.