

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30.10.2024

№ 94-р

г. Вологда

**Об утверждении инвестиционной программы
КУ Кичменгско - Городецкого муниципального округа
«Центр по обеспечению деятельности органов местного самоуправления
и муниципальных учреждений» по развитию, реконструкции и
модернизации системы водоснабжения Кичменгско-Городецкого
муниципального округа Вологодской области на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу КУ Кичменгско - Городецкого муниципального округа «Центр по обеспечению деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений» по развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения Кичменгско – Городецкого муниципального округа Вологодской области на 2025-2029 годы, разработанную на основании условий технического задания, утвержденного Администрацией Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области.

Паспорт инвестиционной программы приведен в приложении 1 к настоящему приказу.

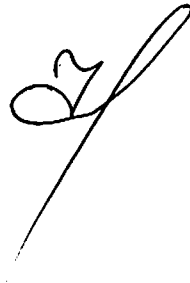
Мероприятия инвестиционной программы приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы, в том числе показатели качества, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения, приведены в приложении 3 к настоящему приказу.

Финансовый план реализации инвестиционной программы приведен в приложении 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'М' followed by a long, sweeping stroke that curves upwards and then downwards.

М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.10.2024 № 94 -р

Паспорт инвестиционной программы КУ «Центр по обеспечению деятельности» по развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области на 2025-2029 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Казенное учреждение Кичменгско-Городецкого муниципального округа «Центр по обеспечению деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений» (КУ «Центр по обеспечению деятельности»)
Местонахождение регулируемой организации	161400, Россия, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 6
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Топорков Анатолий Михайлович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: (8172) 23-01-30, (8202) 25-35-01
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Вологодская область, город Вологда, Советский проспект, д. 80б
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. начальника Департамента Кривохижин Михаил Борисович
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: (8202) 25-35-01
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	161400, Россия, Вологодская область, с. Кичменгский Городок, ул. Центральная, д. 7
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу и реквизиты документа о согласовании	Руководитель администрации Кичменгско-Городецкого муниципального округа Ордин Сергей Аркадьевич

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.10.2024 № 94 -р

Мероприятия инвестиционной программы КУ «Центр по обеспечению деятельности» по развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Ожидаемый результат						
				Всего, тыс. руб.	год					обоснование необходимости мероприятия
					2025	2026	2027	2028	2029	
1.	Пополнение аварийного запаса	2025	2029	2200	440	440	440	440	440	Снижение количества перерывов в подаче воды
2.	Установка системы очистки на артезианской скважине №2359 д. Плоская	2028	2028	460				460		Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л «мутность»
3.	Установка системы очистки на артезианской скважине № 3519 с. Косково	2029	2029	670					670	Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л
4.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3027 с. Наволок	2029	2029	460					460	Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л
5.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3020 с. Кобыльск	2029	2029	460					460	Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л

6.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3358 Буртаново	2027	2027	670			670			Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л «Фтор»
7.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3232 ул. Песочная	2026	2026	460		460				Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л
8.	Установка системы очистки воды артезианской скважины №33750 ул. Заречная	2026	2026	670		670				Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л «сухой остаток»
9.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3292 ул. Пионерская	2025	2025	670	670					Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л «сухой остаток» «фтор»
10.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 8 ул. Районная	2027	2027	670			670			Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л сухой остаток»
11.	Установка очистных сооружений на скважине № 74016 в п. Югский	2025	2025	145	145					Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «железо» - не более 0,5 мг/л «марганец»
12.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3371 Лыченица	2029	2029	460					460	Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л
13.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3472 д. Алферово	2026	2026	460		460				Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л

14.	Установка системы очистки воды артезианской скважины № 3130 с. Кичменгский Городок ул. Заречная 38	2025	2025	670	670					Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л «сухой остаток» «хлор» «цветность» «мутность»
15.	Установка системы очистки на артезианской скважине № 1104. д. Еловино ул. Центральная	2028	2028	670				670		Доведение качества питьевой воды до гигиенических требований СанПиН 2.1.4.1074-01: «бор» - не более 0,5 мг/л «фтор»
16.	Отбор проб воды по всем источникам Проведение анализов воды	2025	2029	12 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	Контроль качества питьевой воды, сточных вод
Итого				22295	4425	4530	4280	4070	4990	

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.10.2024 № 94 -р

**Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного
холодного водоснабжения на период реализации инвестиционной программы
КУ «Центр по обеспечению деятельности» по развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения
Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей по годам реализации программы				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения						
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. в год/км	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3
1.2.	Показатели качества питьевой воды						
1.2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	62	57	42	33	14
1.2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	76	66	57	47	28
1.3.	Показатели энергетической эффективности						
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12	11,5	11	10,5	10
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб.м	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.10.2024 № 94-р

**Финансовый план реализации инвестиционной программы КУ «Центр по обеспечению деятельности»
по развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения Кичменгско-Городецкого
муниципального округа Вологодской области на 2025-2029 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Ед.изм.	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
			Всего	По годам реализации инвестиционной программы				
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Средства на финансирование мероприятий инвестиционной программы, всего	тыс.руб.	22295	4425	4530	4280	4070	4990
1.1.	Заемные средства	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизационные отчисления	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.5.	Плата за подключение	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.6.	Плата за превышение ПДК	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.7.	Бюджетные средства	тыс.руб.	22295	4425	4530	4280	4070	4990