



## АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От

№

*О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Кольчугино «Коммунальник» «Развитие системы водоснабжения Кольчугинского района на 2023 - 2029 годы» утвержденное постановлением администрации Кольчугинского района от 08.12.2022 № 1262*

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 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Кольчугино «Коммунальник» «Развитие системы водоснабжения Кольчугинского района на 2023 - 2029 годы», изложив его согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

И.о. главы администрации района

А.Ю. Андрианов

**Завизировано:**

Зам. главы  
(руководитель аппарата)  
администрации района

---

О.В. Алпаткина

Зам. главы администрации района  
по жизнеобеспечению

---

А.К. Ершов

И.о. начальника правового отдела  
администрации района

---

Е.В. Севрюк

Разослать:

1. МКУ «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кольчугинского района» - 1 экземпляр
2. МУП г. Кольчугино «Коммунальник» - 1 экз.
3. СМИ – 1 экз.

Файл сдан:

Начальник отдела делопроизводства и работы с обращениями граждан

\_\_\_\_\_ Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла оригинала документа подтверждаю

\_\_\_\_\_ О.Б. Давыдова

Название файла: МКУ УСАЖКХ\_Постановление\_ Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Кольчугино «Коммунальник» на 2023 - 2029 годы"

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Кольчугино «Коммунальник» «Развитие системы водоснабжения Кольчугинского района на 2023 - 2029 годы»

### 1. Общие положения.

Настоящее техническое задание разработано в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Кольчугино «Коммунальник» на 2023 - 2029 годы.

Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия г. Кольчугино «Коммунальник» «Развитие системы водоснабжения Кольчугинского района на 2023 - 2029 годы» (далее – инвестиционная программа) разрабатывается в рамках развития жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Кольчугинского района с подведомственной территорией на основании следующих документов:

- Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказа Минрегиона Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- исходных данных, имеющихся у разработчика инвестиционной программы (технические условия на подключение перспективного строительства);

- расчетных нагрузок по водоснабжению и водоотведению в районах жилой застройки.

Заказчик: Администрация Кольчугинского района.

Разработчики технического задания: Администрация Кольчугинского района.

Разработчик инвестиционной программы: Муниципальное унитарное предприятие г. Кольчугино «Коммунальник»(далее – МУП г. Кольчугино «Коммунальник»).

## 2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

2.1. Основной целью инвестиционной программы является повышение надежности и качества водоснабжения за счет проектирования и строительства инженерно технических сетей и сооружений.

2.2. Для решения поставленной цели в рамках данной инвестиционной программы основными задачами являются:

- реконструкция артезианских скважин, цель выполнения мероприятия обеспечение антитеррористической безопасности, а также выполнения обязательных условий Лицензий на пользование недрами: «Недропользователь обязан соблюдать условия эксплуатации водоносного горизонта и выполнять мероприятия по охране зон санитарной охраны в соответствии с разработанным проектом зон санитарной охраны», мероприятие по охране зон санитарной охраны в соответствии с разработанным проектом зон санитарной охраны является ограждения доступа на объекты жизнеобеспечения посторонних лиц с помощью установки ограждений 1-го пояса зоны санитарной охраны. Перечень мероприятий:

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия
1	Реконструкция артскважины д. Копылки (№ 55118)	Обеспечения ограниченного доступа на объекты водоснабжение и повышение антитеррористической безопасности
2	Реконструкция артскважины д. Павловка (№ 3558/125)	
3	Реконструкция артскважины п. Большевик (№3767/127)	
4	Реконструкция артскважины п. Вишневый (№ 456/12)	
5	Реконструкция артскважины п. Вишневый (№ 3557/124)	
6	Реконструкция артскважины п. Зеленоборский (№ 1564/59)	
7	Реконструкция артскважины с. Ильинское (№ 3028/105)	
8	Реконструкция артскважины п. Раздолье (№ 2545/87)	
9	Реконструкция артскважины п. Золотуха (№ 471/27)	
10	Реконструкция артскважины п. Золотуха (№ 3428/121)	
11	Реконструкция артскважины с. Ельцино (№ 3156/111)	
12	Реконструкция артскважины с. Есиплево (№ 1906/72)	
13	Реконструкция артскважины с. Давыдовское (№ 1905/71)	
14	Реконструкция артскважины с. Дубки (№ 1739/62)	
15	Реконструкция артскважины с. Новобусино (№ 3210/114)	
16	Реконструкция артскважины п. Белая Речка (№ 3810/129)	
17	Реконструкция артскважины п. Белая Речка (№ 3810/130)	

18	Реконструкция артскважины п. Белая Речка (№ 3211/115, № 3559/126)	
19	Реконструкция артскважины д. Абрамовка, 1г (№ 19105/1)	
20	Реконструкция артскважины д. Абрамовка, 1г (№ 19106/2)	
21	Реконструкция артскважины д. Абрамовка, 1г (№ 19107/3)	
22	Реконструкция артскважины д. Абрамовка, 1г (№ 19117/4)	
23	Реконструкция артскважины д. Абрамовка, 1г (№ 12996/6)	
24	Реконструкция артскважины д. Абрамовка, 1г (№ 12995/7)	

- повышение качества питьевой воды. Перечень мероприятий:

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия
1	Монтаж установки водоподготовки на водозаборе с. Есиплево	<p style="text-align: center;"><b>Повышение качества водоснабжения потребителей, достижение плановых показателей качества питьевой воды</b></p>
2	Монтаж установки водоподготовки на водозаборе д. Павловка	
3	Монтаж установки водоподготовки на водозаборе п. Большевик	
4	Монтаж установки водоподготовки на водозаборе п. Вишневый скв.1	
5	Монтаж установки водоподготовки на водозаборе п. Вишневый скв.2	
6	Монтаж установки водоподготовки на водозаборе п. Золотуха скв. 1	

### 3. Основные требования к инвестиционной программе.

3.1. Инвестиционная программа должна содержать:

3.1.1. Паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию:

- наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

- наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

- наименование органа местного самоуправления, согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение;

- наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

- плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

3.1.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально - экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утверждённом Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, реконструируемых и (или) модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

- перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

3.1.3. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

3.1.4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

3.1.5. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации.

3.1.6. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

3.1.7. Планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

3.1.8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

#### 4. Ожидаемые результаты инвестиционной программы.

4.1. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

4.2. Повышение надежности работы инженерно-технических сетей и сооружений.

4.3. Снижение аварийных ситуаций на сетях водоснабжения, уменьшения потерь воды.

4.4. Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Кольчугинский район с подведомственной территорией за счет снижения аварий.

4.5. Снижение энергозатрат.

#### 4.6. Повышение качества питьевой воды.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения						
Наименование показателя	Ед.изм.	Год реализации инвестиционной программы				
		2026	2027	2028	2029	2030
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	%	18,27	17,51	16,37	15,77	15,39
Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	куб.м					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

## 5. Срок реализации инвестиционной программы.

Инвестиционная программа разрабатывается на период 2026 - 2030 годы.

## 6. Условия по разработке инвестиционной программы.

6.1. Мероприятия программы должны иметь адресную и временную характеристику с разбивкой по годам реализации.

6.2. Мероприятия разрабатываются в соответствии с действующими СНиПами и ГОСТами на строительство, реконструкцию и проектирование.

6.3. Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы определяются на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы и подлежат безусловной корректировке в соответствии с проектными решениями.

6.4. Строительство и модернизацию (реконструкцию) сетей водоснабжения предусмотреть с применением новейших технологий, экономичного и высокопроизводительного оборудования, повышения энергетической эффективности.

6.5. При разработке проектов строительства или модернизации (реконструкции) сооружений и оборудования водоподготовки и очистки сточных вод применять современные технологии для достижения качества воды в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074 и предельно допустимых концентраций (ПДК) рыбохозяйственного водоема.

## 7. Контроль за выполнением инвестиционных программ.

Порядок осуществления контроля за выполнением инвестиционных программ установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».