

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ПРИКУБАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
УДАРНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ПРОЕКТ)

10 июня 2025 года

п.Ударный

№ б/н

**Об утверждении технического задания**

В целях реализации Федерального закона от 07.02.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ударненского городского поселения, администрация Ударненского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Техническое задание на разработку инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики на 2025 - 2030 годы (приложение № 1).
2. Рекомендовать ресурсоснабжающей организации обществу с ограниченной ответственностью «Авангард» разработать в соответствии с данным техническим заданием инвестиционную программу и предоставить ее в администрацию Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики на рассмотрение и согласование.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации  
Ударненского городского поселения**



**А.А.Гериков**

**Техническое задание  
на разработку инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации  
в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ударненского городского  
поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской  
Республики на 2025-2030 годы**

Основанием для разработки инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики (далее - инвестиционная программа) являются:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»
5. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
6. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 года № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
8. СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
9. СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;
10. Генеральный план Ударненского городского поселения, утвержденного решением Совета Ударненского городского поселения от 06.12.2012 № 02.
11. Актуализированная схема водоснабжения и водоотведения Ударненского городского поселения на период с 2025 года до 2026 года, утвержденной постановлением администрации Ударненского городского поселения от 08.08.2024 № 26;

**I. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

- 1.1. Цели разработки и реализации инвестиционной программы:
  - выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод в соответствие с установленными требованиями;
  - повышение эффективности и надежности работы систем водоснабжения и водоотведения, снижение потерь.
- 1.2. Задачи разработки Инвестиционной программы:
  - обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнение нормативных требований к качеству питьевой воды;
  - обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя.
- 1.3. Разработка и последующая реализация инвестиционной программы должны обеспечить повышение надежности, качества и безопасности водоснабжения и водоотведения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности и улучшения качества воды.

## II. Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы

Реализация инвестиционной программы предполагает достижение следующих результатов:

- снижение аварий в системе водоснабжения и водоотведения до минимально достижимого уровня;
- достижение целевых показателей качества и надежности работы коммунальной инфраструктуры;
- снижение неучтенных расходов и потерь воды в системе коммунального водоснабжения;
- увеличение доли очищаемой сточной жидкости на очистных сооружениях канализации, использующих наилучшие доступные технологии очистки сточных вод.
- 

## III. Требования к содержанию инвестиционной программы

1. 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».

2. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

## IV. Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы

1. Ресурсоснабжающей организации в сфере водоснабжения и водоотведения конкретные объемы работ и необходимое финансирование, в том числе с разбивкой по источникам финансирования и годам, определить в инвестиционной программе.

2.

## V. Сроки разработки инвестиционной программы

1. Проект инвестиционной программы разрабатывается в течение 3 месяцев после утверждения настоящего технического задания.

2. Администрация Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики, в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование, рассматривает проект инвестиционной программы.

3. Администрация Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики в соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» вправе привлекать к рассмотрению инвестиционной программы в целях анализа ее обоснованности независимые организации.

4. Проект инвестиционной программы представляется для согласования в администрацию Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики на бумажном и электронном носителе.

## VI. Порядок разработки, (согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном 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».

VII. Перечень мероприятий, подлежащих включению в инвестиционную программу

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации мероприятия
<b>1. Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения</b>		
1.1	Пруд-отстойник 20000 м <sup>3</sup> : - техническое обслуживание водозаборного оголовка в канале БСК, в пруду-отстойнике, запорной арматуры; - удаление растительности в чаше пруда; - удаление ила, обсыпка берега гравийной массой; - проверка состояния земляной обваловки пруда-отстойника; - проверка состояния ограждения; - наличие информационных табличек.	2025 -2030г.г.
1.2.	Очистные сооружения воды (ОСВ): (700 м <sup>3</sup> ; 35 кВт) - техническое обслуживание (проверка состояние фракции кварцевого песка и его замена при необходимости) фильтра очистки питьевой воды; - техническое обслуживание запорной арматуры, поверка манометров; - техническое обслуживание промывочного насоса; - техническое обслуживание электрооборудования, освещения; - техническое обслуживание бочек для хлорирования; - текущий ремонт помещений ОСВ (хлораторной, зал с фильтром, комнаты отдыха операторов; - промывка и очистка 3-х секционного резервуара; - промывка и очистка резервуара для промывки фильтра. - проверка состояния ограждения территории; 200 м <sup>3</sup> (2шт. x 100 м <sup>3</sup> ) - благоустройство территории ОСВ; - наличие информационных табличек.	2025-2030 г.г.
1.3.	Резервуар чистой воды (РЧВ) - промывка очистка резервуара - техническое обслуживание камеры управления; - техническое обслуживание запорной арматуры, поверка манометров - проверка состояния ограждения; - проверка состояния обваловки резервуара	2025-2030 г.г. (не реже 1 раза в год)
<b>2. Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения</b>		
2.1.	Восстановление и ремонт канализационных колодцев, в том числе замена верхнего кольца, плиты перекрытия, замена люка, земляные работы.	2025-2030 г.г.
2.2.	Ремонт сетей водоотведения	2025-2030 г.г.
2.3.	Очистка, промывка канализационных колодцев, промывка примыкающих канализационных трубопроводов.	2025-2030 г.г.
<b>3. Мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</b>		
3.1	При отсутствии питьевой воды при аварийных ситуациях возможных ЧС, предусмотреть возможность доставки и подвоза питьевой воды населению в передвижной таре (автоцистерны и другая тара).	2025-2030 г.г.
3.2	Разработать порядок и предусмотреть средства по ликвидации возможного загрязнения системы водоснабжения	2025-2030г.г.

VIII. Целевые индикаторы достижения показателей инвестиционной программы

№ п/п	Группы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Круглосуточное, бесперебойное обеспечение (бесперебойность) водоснабжения потребителей Ударненского городского поселения;</li> <li>- Гарантированное обеспечение заданного давления во внутренних сетях;</li> <li>- Снижение аварийности на сетях водоснабжения и водоотведения на 10%;</li> <li>- Снижение потерь воды в сетях на 10%;</li> <li>- Доведение качества питьевой и сточной воды до требований уровня, соответствующего санитарным нормам и правилам.</li> </ul>
3.	Доступность услуг для потребителей, (в том числе, обеспечение новых потребителей)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение подключения новых потребителей к сетям водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- Увеличение доли населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению;</li> <li>- Увеличение доли населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества.</li> </ul>