



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2025

№ 3291

г. Туапсе

**Об утверждении технического задания
на корректировку инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»
по реконструкции централизованных систем холодного
водоснабжения на территории Джубгского поселкового округа,
Георгиевского и Тенгинского сельских округов
и водоотведения Джубгского поселкового округа
и Тенгинского сельского округа
на период 2024-2028 годов**

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе» по реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения на территории Джубгского поселкового округа, Георгиевского и Тенгинского сельских округов и водоотведения Джубгского поселкового округа и Тенгинского сельского округа на период 2024-2028 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Генеральному директору муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе» Коротких Е.В.:

разработать проект корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное

хозяйство города Туапсе» по реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения на территории Джубгского поселкового округа, Георгиевского и Тенгинского сельских округов и водоотведения Джубгского поселкового округа и Тенгинского сельского округа на период 2024-2028 годов;

представить проект корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе» по реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения на территории Джубгского поселкового округа, Георгиевского и Тенгинского сельских округов и водоотведения Джубгского поселкового округа и Тенгинского сельского округа на период 2024-2028 годов в администрацию Туапсинского муниципального округа на согласование.

3. Опубликовать настоящее постановление в средстве массовой информации – газете (сетевом издании) «Туапсинские вести» и разместить на официальном сайте администрации Туапсинского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации Туапсинского муниципального округа Балантаеву Е.М.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава
Туапсинского муниципального округа



С.А. Бойко

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования
Туапсинский муниципальный округ
Краснодарского края
от 27.11.2025 № 3291

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на корректировку инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»
по реконструкции централизованных систем
холодного водоснабжения на территории
Джубгского поселкового округа,
Георгиевского и Тенгинского сельских округов
и водоотведения Джубгского поселкового округа
и Тенгинского сельского округа
на период 2024-2028 годов

1. Цели и задачи корректировки и реализации
инвестиционной программы

1.1. Цели корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе» по реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения на территории Джубгского поселкового округа, Георгиевского и Тенгинского сельских округов и водоотведения Джубгского поселкового округа и Тенгинского сельского округа на период 2024-2028 годов (далее – инвестиционная программа):

обеспечение реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения и водоотведения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения подключаемых объектов капитального строительства в соответствии с требованиями действующего законодательства, нормами и правилами;

обеспечение необходимой мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях подключения вновь вводимых объектов капитального строительства, представленных в приложении 1 к настоящему техническому заданию;

увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и водоотведения, увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения за счет реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

снижение уровня износа существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

обеспечение надежной и бесперебойной очистки стоков и приведение до требований действующего законодательства, нормам и правилам;

обеспечение экологической безопасности системы водоотведения, снижение вредного воздействия на окружающую среду;

повышение качества и надежности услуг водоснабжения и водоотведения существующих потребителей и достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, представленных в приложении 2 к настоящему техническому заданию;

снижение издержек по регулируемой деятельности.

1.2. Задачи инвестиционной программы:

обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

привлечение инвестиций на проектирование, строительство, модернизацию и реконструкцию централизованных систем водоснабжения;

обеспечение возможности подключения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

повышение качества и надежности в работе централизованных систем водоснабжения и водоотведения существующих потребителей;

реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для увеличения производительности и пропускной способности;

строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения, а также реконструкция и перекладка существующих, имеющих недостаточную пропускную способность;

увеличение протяженности сетей холодного водоснабжения и водоотведения;

обеспечение пропуска необходимых объемов с соответствующим качеством очистки сточных вод для подключения вновь строящихся и реконструируемых объектов городской инфраструктуры;

обеспечение рационального использования энергоресурсов, направленных на сокращение объемов потерь при подъеме и транспортировке воды, создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов;

обеспечение экологической безопасности систем водоотведения и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;

2. Требования к инвестиционной программе

2.1. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с требованиями следующих документов:

Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями);

Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями);

Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения»;

приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2014 г. № 640/пр «Об утверждении методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке».

2.2. Инвестиционная программа должна включать мероприятия по строительству, а также мероприятия по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, соответствующие утвержденной схеме водоснабжения и(или) водоотведения и обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов.

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и(или) водоотведения, представленный в приложении 3 к настоящему техническому заданию, обеспечивающих изменения технических характеристик этих объектов и предполагающих изменение первоначальной (полной) стоимости модернизированного и(или) реконструируемого объекта, а также мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие установленным требованиями и плане снижения сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов (в случае, если такие планы утверждены).

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их

отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, представленный в приложении 4 к настоящему техническому заданию, обеспечивающих изменения технических характеристик этих объектов и предполагающих изменение первоначальной (полной) стоимости модернизированного и(или) реконструируемого объекта.

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий, направленных на подключение к системам водоснабжения и водоотведения новых потребителей, представленный в приложении 5 к настоящему техническому заданию, обеспечивающих изменение технических характеристик этих объектов с целью повышения надежности систем водоснабжения и водоотведения, исключения застоев воды в сетях водоснабжения и засоров на сетях водоотведения, обеспечения технической возможности подключения новых абонентов.

2.3. Инвестиционная программа должна содержать:

- 1) паспорт инвестиционной программы;
- 2) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и(или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и(или) водоотведения, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;
- 3) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения;
- 4) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;
- 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;
- 6) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и

энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

7) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы, предварительный расчет ставки тарифов за подключаемую нагрузку;

8) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

9) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы (в случае если инвестиционная программа на истекший год была утверждена);

10) разделение мероприятий инвестиционной программы на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения;

11) объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливаемый с учетом укрупненных сметных нормативов.

2.4. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

2.5. Период реализации инвестиционной программы – с 1 января 2024 г. до 31 декабря 2028 г.

Исполняющий обязанности
начальника управления ЖКХ и ТЭК
администрации Туапсинского
муниципального округа



Е.В. Чернышов

Приложение 1
к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Жилищно-
коммунальное хозяйство города
Туапсе» по реконструкции
централизованных систем
холодного водоснабжения на
территории Джубгского
поселкового округа,
Георгиевского и Тенгинского
сельских округов и
водоотведения Джубгского
поселкового округа и
Тенгинского сельского округа на
период 2024-2028 годов

Перечень объектов капитального строительства абонентов,
которые необходимо подключить к централизованным
системам водоснабжения и водоотведения с указанием
нагрузок и сроков подключения

Таблица 1.1 – Перечень территорий, планируемых к подключению в Джубгском поселковом округе, Тенгинском сельском округе и Георгиевском сельском округе Туапсинского муниципального округа в 2024-2028 годов с нагрузкой, не превышающей 10 м³/час, 250 м³/сут.

Наименование территории	2024 год (м³/сутки)	2025 год (м³/сутки)	2026 год (м³/сутки)	2027 год (м³/сутки)	2028 год (м³/сутки)	Итого (м³/сутки)
1	2	3	4	5	6	7
Джубгский поселковый округ						
Водоснабжение						
пгт. Джубга	14,82	14,82	18,77	18,77	18,77	85,95
Водоотведение						
пгт. Джубга	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	51,98
Тенгинский сельский округ						
Водоснабжение						
с. Лермонтово	17,25	17,25	90,92	90,92	90,92	307,26
с. Тенгинка	12,64	12,64	16,98	16,98	16,98	76,22
Водоотведение						
с. Лермонтово	18,58	18,58	27,12	27,12	27,12	118,52
Георгиевский сельский округ						
Водоснабжение						
с. Георгиевское	1,20	1,20	1,8	1,8	1,8	7,8
с. Кривенковское	1,20	1,20	1,8	1,8	1,8	7,8
с. Кирпичное	1,20	1,20	1,8	1,8	1,8	7,8

Таблица 1.2 – Планируемые нагрузки к подключению в Джубгском поселковом округе, Тенгинском сельском округе и Георгиевском сельском округе Туапсинского муниципального округа в 2024-2028 годов с нагрузкой, превышающей 10 м³/час, 250 м³/сут.

№ п/п	Объект (частный дом, многоквартирный дом, производственный объект и т.д.) с минимальным описанием объекта (этажность, назначение)	Точный адрес (улица, № строения)	Кадастровый № земельного участка (при наличии)	Заказчик	№ и дата тех. условий на подключение (копия тех. условий прилагается)	Водоснабжение					Водоотведение							
						Подключаемая нагрузка, м ³ /час	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Срок подключения					Подключаемая нагрузка, м ³ /час	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Срок подключения			
1					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Отсутствуют																		

Исполняющий обязанности
 начальника управления ЖКХ и ТЭК
 администрации Туапсинского
 муниципального округа



Е.В. Чернышов

Приложение 2
к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Жилищно-
коммунальное хозяйство города
Туапсе» по реконструкции
централизованных систем
холодного водоснабжения на
территории Джубгского
поселкового округа,
Георгиевского и Тенгинского
сельских округов и
водоотведения Джубгского
поселкового округа и
Тенгинского сельского округа на
период 2024-2028 годов

Плановые значения показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 2.1 – В сфере водоснабжения Джубгского поселкового округа,
Тенгинского сельского округа и Георгиевского сельского округа
Туапсинского муниципального округа

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих усвоенным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

1	2	3	4	5	6
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,59	36,59	36,59	36,59	36,59
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Таблица 2.2 – В сфере водоотведения Джубгского поселкового округа, Тенгинского сельского округа и Георгиевского сельского округа Туапсинского муниципального округа

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

Исполняющий обязанности
начальника управления ЖКХ и ТЭК
администрации Туапсинского
муниципального округа



Е.В. Чернышов

Приложение 3
к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Жилищно-
коммунальное хозяйство
города Туапсе» по
реконструкции
централизованных систем
холодного водоснабжения на
территории Джубгского
поселкового округа,
Георгиевского и Тенгинского
сельских округов и
водоотведения Джубгского
поселкового округа и
Тенгинского сельского округа
на период 2024-2028 годов

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и
(или) реконструкции объектов централизованных систем
водоснабжения и водоотведения (с указанием плановых
значений показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов, которые должны
быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий)

Таблица 3.1 – В сфере водоснабжения Джубгского поселкового округа, Тенгинского сельского округа и Георгиевского сельского округа Туапсинского муниципального округа

№	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 3.2 – В сфере водоотведения Джубгского поселкового округа, Тенгинского сельского округа и Георгиевского сельского округа Туапсинского муниципального округа

№	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Исполняющий обязанности
начальника управления ЖКХ и ТЭК
администрации Туапсинского
муниципального округа



Е.В. Чернышов

Приложение 4
к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Жилищно-
коммунальное хозяйство города
Туапсе» по реконструкции
централизованных систем
холодного водоснабжения на
территории Джубгского
поселкового округа,
Георгиевского и Тенгинского
сельских округов и
водоотведения Джубгского
поселкового округа и
Тенгинского сельского округа на
период 2024-2028 годов

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

Таблица 4.1 – В сфере водоснабжения Джубгского поселкового округа, Тенгинского сельского округа и Георгиевского сельского округа Туапсинского муниципального округа

№	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта
1	2	3
-	-	-

Таблица 4.2 – В сфере водоотведения Джубгского поселкового округа и Тенгинского сельского округа Туапсинского муниципального округа

№	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта
1	2	3
-	-	-

Исполняющий обязанности
начальника управления ЖКХ и ТЭК
администрации Туапсинского
муниципального округа



Е.В. Чернышов

Приложение 5
к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Жилищно-
коммунальное хозяйство города
Туапсе» по реконструкции
централизованных систем
холодного водоснабжения на
территории Джубгского
поселкового округа,
Георгиевского и Тенгинского
сельских округов и
водоотведения Джубгского
поселкового округа и
Тенгинского сельского округа на
период 2024-2028 годов

Перечень мероприятий, направленных на подключение к
системам водоснабжения и водоотведения новых
потребителей

Таблица 5.1 – В сфере водоснабжения Джубгского поселкового округа,
Тенгинского сельского округа и Георгиевского сельского округа
Туапсинского муниципального округа

№	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Ожидаемый эффект	График реализации мероприятий в натуральных величинах, м				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реконструкция ВЗС пгт. Джубга с заменой насосного оборудования на скважинах	замена насосов ЭЦВ 8-40-150 - 10 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения, обеспечение технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	3,00	3,00	4,00
2	Реконструкция ВЗС с. Лермонтово с заменой насосного оборудования на скважинах	замена насосов марок: ЭЦВ 10-65-65 - 4 ед., ЭЦВ 10-120-60 - 5 ед., ЭЦВ 8-40-60 - 2 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения,	0,00	00,00	3,00	4,00	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			обеспечение технической возможности подключения новых абонентов					
3	Реконструкция ВЗС с. Тенгинка с заменой насосного оборудования на скважинах	замена насосов ЭЦВ 10-65-110 - 5 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения, обеспечение технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	2,00	1,00	2,00
4	Реконструкция ВНС 2-го подъема на ВЗС с. Лермонтово с заменой трансформатора в	замена трансформаторов ТМГ-400-10/0,4 D/Уп-11 - 2 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения, обеспечение технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
5	Реконструкция ВЗС с. Георгиевское с заменой насосного оборудования на скважинах	замена насосов ЭЦВ 8-25-125 - 4 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения, обеспечение технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00
6	Реконструкция ВЗС с. Георгиевское с заменой насосов-дозаторов электролизной установки	замена насоса НД 1,0 Р-25/40-К14А - 1 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения, обеспечение технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
7	Реконструкция ВЗС с. Кривенковское с заменой насосного	замена насосов ЭЦВ 10-65-65 - 4 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения,	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оборудования на скважинах		обеспечение технической возможности подключения новых абонентов					
8	Реконструкция ВЗС с. Кирпичное с заменой насосного оборудования на скважинах	замена насосов ЭЦВ 8-25-125 - 4 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения, обеспечение технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00
9	Реконструкция ВЗС с. Кирпичное с заменой насосов-дозаторов электролизной установки	замена насоса НД 1,0 Р-25/40-К14А - 1 ед.	повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения, обеспечение технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00

Таблица 5.2 – В сфере водоотведения Джубгского поселкового округа и Тенгинского сельского округа Туапсинского муниципального округа

№	Наименование мероприятия	Описание и место	Ожидаемый эффект	График реализации мероприятий в натуральных величинах, м				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реконструкция сети канализации по ул. Кооперативная в районе КНС-4 в пгт. Джубга	замена стального канализационного коллектора L – 180м, Д300мм на ПЭ 100 SDR17 трубу Д300мм, L – 180м	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации, обеспечения технической возможности подключения новых абонентов	50,00	50,00	50,00	30,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Реконструкция ОСК-1 по ул. Совхозная в пгт. Джубга с заменой технологического оборудования	замена компрессора 2АФ53Э53Ш - 2 ед.	необходимость замены оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации, обеспечения технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
3	Реконструкция технологического оборудования в административно-производственном здании по ул. Строителей в пгт. Джубга	замена насоса Pedrollo VXC 30/50-F - 3 ед.	необходимость замены оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации, обеспечения технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
4	Реконструкция КНС-2 в пгт. Джубга с заменой насосного оборудования	замена насосного агрегата CM80-50 на CM 125-250 - 1 ед.	необходимость замены оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации, обеспечения технической возможности подключения новых абонентов	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
5	Реконструкция сети канализации по ул. Ленина в с. Лермонтово	замена стального канализационного коллектора L – 285м, Д315мм на ПЭ 100 SDR17 трубу Д315мм, L – 285м	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации, обеспечения технической	0,00	50,00	50,00	100,00	85,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			возможности подключения новых абонентов					
6	Реконструкция системы напорных трубопроводов водоотведения ОСК-1 пгт. Джубга	замена стального трубопровода на трубу ПЭ 100 SDR13,6: L – 1900м Д100мм	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	1900,00	0,00	0,00
7	Проектные работы и реконструкция КНС-2 в пгт. Джубга с заменой технологического оборудования и запорно-регулирующей арматуры	Проектные работы и реконструкция канализационной насосной станции	необходимость замены канализационной насосной станции в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
8	Реконструкция ОСК-1 в пгт. Джубга с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателям СМ 125-80-315 в количестве 2шт. и СМ 125-100-250 в количестве 2шт. и задвижек Д150мм - 1шт., Д100мм - 7шт., Д80мм - 3шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00
9	Реконструкция КНС-1 в пгт. Джубга с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателям СМ 125-100-250/4 в количестве 2шт. и задвижки Д100мм - 1шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
10	Реконструкция КНС-3 в пгт. Джубга с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателям СМ 150-125-315 в количестве 2шт. и задвижки Д100мм - 1шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			системы канализации					
11	Реконструкция КНС-4 в пгт. Джубга с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателям СД 250-22,5 в количестве 2шт. и задвижек Д150мм - 2шт., Д100мм - 2шт., Д125мм - 2шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
12	Реконструкция участка 2-х напорных коллекторов от КНС-4 до ОСК с. Лермонтово (1 участок)	замена участка стальных трубопроводов : L – 500м Д426мм	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00
13	Реконструкция участка 2-х напорных коллекторов от КНС-4 до ОСК с. Лермонтово (2 участок)	замена участка стальных трубопроводов : L – 500м Д426мм	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00
14	Реконструкция участка 2-х напорных коллекторов от КНС-4 до ОСК с. Лермонтово (3 участок)	замена участка стальных трубопроводов : L – 600м Д426мм	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00
15	Реконструкция участка 2-х напорных коллекторов от КНС-4 до ОСК с. Лермонтово (4 участок)	замена стального трубопровода на стальную трубу и трубу ПЭ 100 SDR17: • L – 300м Д400мм, • L – 1100м Д426мм	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности	0,00	0,00	0,00	0,00	1400,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			системы канализации					
16	Реконструкция участка 2-х напорных коллекторов от КНС-3 до КНС-4 в с. Лермонтово (1 участок)	замена участка стальных трубопроводов : L – 353м Д325мм	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	353,0 0	0,00	0,00	0,00
17	Реконструкция участка 2-х напорных коллекторов от КНС-3 до КНС-4 в с. Лермонтово (3 участок)	замена участка стальных трубопроводов : L – 134м Д325мм	необходимость замены изношенных сетей канализации в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	132,0 0	0,00
18	Реконструкция иловой насосной станции на ОСК с. Лермонтово с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателем СМ 100-65-200 в количестве 2шт. и задвижек Д150мм - 2шт. и Д200мм - 2шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
19	Реконструкция КНС-1 с. Лермонтово с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателем СМ 100-65-200 в количестве 2шт. и задвижек Д200мм - 4шт. и Д150мм - 2шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
20	Реконструкция КНС-2 с. Лермонтово с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателем СД 160-45 в количестве 2шт. и задвижек Д200мм - 4шт. и Д150мм - 2шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Реконструкция КНС-3 с. Лермонтово с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателем СД 160-45 в количестве 2шт. и задвижек Д200мм - 4шт. и Д150мм - 2шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
22	Реконструкция КНС-4 с. Лермонтово с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателем СД 160-45 в количестве 2шт. и задвижек Д200мм - 4шт. и Д150мм - 2шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
23	Реконструкция КНС-5 с. Лермонтово с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателем на раме СМ 200-150-500/4 в количестве 2шт. и задвижек Д400мм - 2шт., Д200мм - 2шт., Д150мм - 2шт. и Д100мм - 1шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
24	Реконструкция КНС-6 с. Лермонтово с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насосов с электродвигателем СД 160-45 в количестве 2шт. и задвижек Д200мм - 4шт., Д150мм - 2шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
25	Реконструкция ОСК с. Лермонтово с заменой технологического оборудования	замена воздуходувки, аэрация ТВ 50 1,6 - 1 ед.	необходимость замены технологического оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Реконструкция КНС с. Кривенковское с заменой насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры	замена насоса с электродвигателем на раме СМ 100-65-200 в количестве 1шт. и задвижек Д200мм - 2шт., Д100мм - 3шт.	необходимость замены насосного оборудования в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения, повышения надежности системы канализации	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00

Исполняющий обязанности
начальника управления ЖКХ и ТЭК
администрации Туапсинского
муниципального округа

Е.В. Чернышов