

АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.08.2025

№ 1132

город Темрюк

О внесении изменений в постановление администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 3 марта 2025 г. №259 «Об утверждении технического задания по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2026-2030 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и постановлением администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 9 февраля 2023 года № 196 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 3 марта 2025 г. № 259 «Об утверждении технического задания по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2026-2030 годы» изменения, изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Общему отделу администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского муниципального района Краснодарского края (Яни О.Ю.) официально опубликовать настоящее постановление на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» temryuk.ru и admtemruk.ru.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления «О внесении изменений в постановление администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 3 марта 2025 г. №259 «Об утверждении технического задания по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2026-2030 годы» возложить на начальника отдела капитального строительства администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского муниципального района Краснодарского края Казакову М.В.

Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
Темрюкского городского поселения
Темрюкского муниципального района
Краснодарского края



В.А. Сидоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Темрюкского городского поселения
Темрюкского муниципального района
Краснодарского края
от «27» 08 2025 г. № 1132

Техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал» на территории Темрюкского городского поселения в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2026-2030 годы

Основанием для разработки инвестиционной программы МУП ТГП ТР «Темрюк-Водоканал» (далее по тексту - инвестиционная программа) по развитию в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Темрюкского городского поселения Темрюкского муниципального района Краснодарского края являются:

- 1) Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 2) Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Темрюкское городское поселение Темрюкского муниципального района Краснодарского края;
- 3) Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 4) федеральная программа «Чистая вода».

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

1.1. Цели:

1.1.1. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов.

1.1.2. Подключение перспективных абонентов на территории Темрюкского городского поселения.

1.2. Задачи:

1.2.1. Обоснование финансовых потребностей, плана реализации и источников финансирования мероприятий инвестиционной программы.

1.2.2. Обоснование тарифов на водоснабжение и водоотведение.

1.2.3. Выполнение мероприятий инвестиционной программы.

1.3. Ожидаемые результаты

1.3.1. Уменьшение уровня износа объектов основных средств.

1.3.2. Обеспечение доступности услуг водоснабжения и водоотведения абонентам.

1.3.3. Повышение надежности в работе систем водоснабжения и водоотведения существующих потребителей.

2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2	3	4	5
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	2026	Объекты капитального строительства СНТ «Луч» в Темрюкском городском поселении	25,12	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
2	2026	Частные абоненты Темрюкском городском поселении	30	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
3	2027	Объекты капитального строительства СНТ «КОМФОРТ», к.н.: 23:30:1203000:2848 в Темрюкском городском поселении	18,28	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
4	2027	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	35	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
5	2028	Объекты капитального строительства СНТ «Кубань», на кадастровом квартале: 23:30:0000000 в Темрюкском городском поселении	19	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
6	2028	Объекты капитального строительства СНТ «Рыбачок», к.н.: 23:30:1107062:364 в Темрюкском городском поселении	15	Разводящие сети Темрюкского городского поселения

7	2028	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	35	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
8	2029	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	35	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
9	2030	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	32,5	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
Итого			244,9	

ВОДООТВЕДЕНИЕ

1	2026	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	10	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
2	2027	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	10	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
3	2028	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	10	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
4	2029	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	10	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
5	2030	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	10	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
Итого			50	

3. Перечень мероприятий в сфере водоснабжения

Наименование мероприятия	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.)	Единица измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Год реализации
Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий (в целях подключения объектов капитального строительства абонентов)					
Строительство квартальных сетей водоснабжения для присоединения объектов СНТ «Луч» по ул. Лиманная от дома № 1/18 до дома № 1К и по ул. Камышовая	протяженность, диаметр, материал	м мм	отсутствует	протяженность 763 м диаметр 110 мм, ПЭ	2026

Строительство квартальных сетей водоснабжения для присоединения объектов СНТ «КОМФОРТ» к.н.: 23:30:1203000:2848 по ул. Веселой и от ул. Веселой вдоль ул. Славянская	протяженность, диаметр, материал	м мм	отсутствует	протяженность 486 м диаметр 110 мм, ПЭ	2027
Строительство квартальных сетей водоснабжения вдоль ул. Пионерской от ул. Декабристов для присоединения объектов СНТ «Кубань» на кадастровом квартале: 23:30:0000000	протяженность, диаметр, материал	м мм	отсутствует	протяженность 549 м диаметр 110 мм, ПЭ	2028
Строительство сетей водоснабжения по ул. Ветеранов от пер. Виноградного до дома №152 для присоединения объектов СНТ «Рыбачок», к.н.: 23:30:1107062:364	протяженность, диаметр, материал	м мм	отсутствует	протяженность 597 м диаметр 110 мм, ПЭ	2028

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов

Не планируются

Мероприятия 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

Мероприятия включаются в инвестиционную программу на основании паспорта безопасности объектов водоснабжения и водоотведения (при наличии) (п. 25 постановления Правительства РФ от 23.12.2016 N 1467 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации")

Мероприятия, содержащиеся в планах мероприятий, плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программе повышения экологической эффективности и плане мероприятий по охране окружающей среды

Не планируются.

Примечание: В период реализации инвестиционной программы на достижение плановых значений показателей «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» и «Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды» будут оказывать влияние мероприятия, выполняемые по федеральной программе «Чистая вода» на основании муниципального контракта №08-06/26 от 27.04.2022 на выполнение работ по объекту: «Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и водовода от насосной станции 2-го подъема Курчанского водозабора до распределительной камеры по ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюк (Чистая вода, строительство и реконструкция (модернизация) объекта питьевого водоснабжения и водоподготовки, 2022, Администрация Темрюкского городского поселения Темрюкского муниципального района Краснодарского края, Темрюкский район, Краснодарский край)», существенные условия которого изменены распоряжением Администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского муниципального района Краснодарского края №297-р от 19.08.2025.

Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.					
Реконструкция ограждения территории куста 7, инв. № 20063	материал		сетка «Рабица»	профилированный лист	2028-2030

4. Перечень мероприятий в сфере водоотведения

Наименование мероприятия	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.)	Единица измерения	Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Год реализации
Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий (в целях подключения объектов капитального строительства абонентов)					
Реконструкция КНС № 1-1, г. Темрюк, ул. 27 сентября, 23К, в части замены насосов	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м3/час	60/60	120/120	2026
Реконструкция КНС № 2, г. Темрюк, ул. 27 сентября, 68/1К, в части замены насосов	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м3/час	60/60	120/120	2027
Реконструкция КНС № 3, г. Темрюк, ул. 27 сентября, 8/1, в части замены насосов	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м3/час	60/60	120/120	2028
Реконструкция КНС № 4-1, г. Темрюк, ул. К. Маркса, 291К, в части замены насосов	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м3/час	60/60	120/120	2029
Реконструкция КНС № 5, г. Темрюк, ул. К. Маркса, 202/1К, в части замены насосов	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м3/час	60/60	120/120	2030
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов					

Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Герцена от ул. Розы Люксембург до ул. Октябрьской, Инв.№ 30025	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 589 м диаметр 150 мм, асбестоцемент	протяженность 589 м диаметр 160 мм, ПЭ	2026
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Горького от ул. Октябрьской до ул. Таманской. Инв.№ 30025/4	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 316 м диаметр 400 мм, керамика	протяженность 316 м диаметр 400 мм, ПЭ	2027
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Макарова от ул. Карла Маркса до ул. Труда, Инв.№ 30285	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 74 м диаметр 200 мм, асбестоцемент	протяженность 74 м диаметр 200 мм, ПЭ	2029
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Энгельса, от ул. Дарвина до ул. Матвеева, Инв.№ 30044	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 868 м диаметр 200 мм, асбестоцемент	протяженность 868 м диаметр 200 мм, ПЭ	2028
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Калинина от дома 71/1 до ул. Мичурина, Инв.№ 30049	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 588 м диаметр 150 мм, асбестоцемент	протяженность 588 м диаметр 160 мм, ПЭ	2026
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Калинина, от ул. Матвеева до ул. Мичурина, Инв.№ 30087	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 160 м диаметр 200 мм, чугун	протяженность 160 м диаметр 200 мм, ПЭ	2029
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Набережная от дома по ул. Холодова, 1 до дома по ул. Володарского 2/2, Инв.№ 30051	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 121 м диаметр 200 мм, асбестоцемент	протяженность 121 м диаметр 200 мм, ПЭ	2027
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Горького от ул. Советской до ул. Бувина, Инв.№ 30090	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 172 м диаметр 200 мм, асбестоцемент	протяженность 172 м диаметр 200 мм, ПЭ	2029
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, по ул. Карла Маркса, от ул. Островского до ул. Дарвина, Инв.№ 30531	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 630 м диаметр 200 мм, асбестоцемент	протяженность 630 м диаметр 200 мм, ПЭ	2029
Реконструкция канализационной сети в г. Темрюк, городок ПМК-6 от ул. Бувина до ул. Труда вдоль автотрассы, Инв.№ 30107	протяженность, диаметр, материал	м мм	протяженность 1214 м диаметр 200 мм, асбестоцемент	протяженность 1214 м диаметр 200 мм, ПЭ	2030
Мероприятия по защите централизованных систем 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					

Мероприятия включаются в инвестиционную программу на основании паспорта безопасности объектов водоснабжения и водоотведения (при наличии) (п. 25 постановления Правительства РФ от 23.12.2016 N 1467 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации")
Мероприятия, содержащиеся в планах мероприятий, плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программе повышения экологической эффективности и плане мероприятий по охране окружающей среды
Не планируются
Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.
Не планируются

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2026	2027	2028	2029 ¹	2030
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, %	2	2	2	Не более 2	Не более 0 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, %	0,68	0,68	0,68	Не более 0,68	Не более 0 ³
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,78	0,78	0,78	Не более 0,78	Не более 0,78
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,35	29,35	29,35	Не более 29,35	Не более 29,35

¹ Предельные значения показателей на 2029 год указаны согласно таблице 33/1 Схемы водоснабжения муниципального образования Темрюкское городское поселение Темрюкского района.

² С учетом мероприятий по федеральной программе «Чистая вода».

³ С учетом мероприятий по федеральной программе «Чистая вода».

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³ *	0,7806	0,7806	0,7806	Не более 0,7806	Не более 0,7806
---	--------	--------	--------	-----------------	-----------------

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

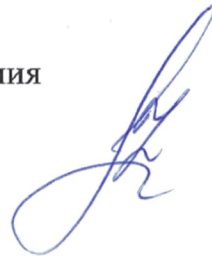
Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2026	2027	2028	2029 ⁴	2030 ⁵
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0

⁴ Предельные значения показателей на 2029 год указаны согласно таблице 48/1 Схемы водоотведения муниципального образования Темрюкское городское поселение Темрюкского района.

⁵ Предельные значения показателей на 2030 год указаны согласно таблице 48 Схемы водоотведения муниципального образования Темрюкское городское поселение Темрюкского района.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ *	0,605	0,605	0,605	Не более 0,605	Не болсс 0,6001
---	-------	-------	-------	----------------	-----------------

Начальник отдела капитального строительства администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского муниципального района Краснодарского края



М.В. Казакова