



**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2025

№ 259

город Темрюк

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. Утвердить техническое задание по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2026-2030 годы, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Общему отделу администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района (Яни О.Ю.) официально опубликовать постановление на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», опубликовать (разместить) постановление на официальном сайте администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением постановления «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 заместителя главы Темрюкского городского поселения Темрюкского района Узунова Д.Н.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района



В.А. Сидоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Темрюкского городского поселения

Темрюкского района

от 03.03.2025 № 259

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 района являются:

1) Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

2) Схема водоснабжения муниципального образования Темрюкского городского поселения;

3) Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

1.1. Цели:

1.1.1. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения 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 «Дружба» с к.н.: 23:30:0000000:4116 в Темрюкском городском поселении	13,6	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
4	2027	Объекты капитального строительства СНТ «КОМФОРТ», к.н.: 23:30:1203000:2848 в Темрюкском городском поселении	18,28	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
5	2027	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	35	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
6	2028	Объекты капитального строительства СНТ «Кубань», на кадастровом квартале: 23:30:0000000 в Темрюкском городском поселении	19	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
7	2028	Объекты капитального строительства СНТ «Рыбачок», к.н.: 23:30:1107062:364 в Темрюкском городском поселении	15	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
8	2028	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	35	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
9	2029	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	35	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
10	2030	Частные абоненты в Темрюкском городском поселении	32,5	Разводящие сети Темрюкского городского поселения
	Итого		258,5	

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 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 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 «Дружба» с к.н.: 23:30:0000000:4116 от пер. Цветочный	протяженность, диаметр, материал	м мм	отсутствует	протяженность 536 м диаметр 110 мм, ПЭ	2027
Строительство квартальных сетей водоснабжения для присоединения объектов СНТ «КОМФОРТ» к.н.: 23:30:1203000:2848 по ул. Веселой и от ул. Веселой вдоль ул.	протяженность, диаметр, материал	м мм	отсутствует	протяженность 486 м диаметр 110 мм, ПЭ	2027

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
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					
Реконструкция ограждения территории куста 7, инв. № 20063	материал		сетка «Рабица»	профилированный лист	2028
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 регулируемые 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.					
Не планируются					

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 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)	м ³ /час	108/93	120/120	2026
Реконструкция КНС № 2, г. Темрюк, ул. 27 сентября, 68/1К, в части замены насоса и установки нового	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м ³ /час	93/-	120/120	2027
Реконструкция КНС № 3, г. Темрюк, ул. 27 сентября, 8/1, в части замены насоса и установки нового	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м ³ /час	93/93	120/120	2028
Реконструкция КНС № 4-1, г. Темрюк, ул. К. Маркса, 291К, в части замены насосов	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м ³ /час	108/108	120/120	2029
Реконструкция КНС № 5, г. Темрюк, ул. К. Маркса, 202/1К, в части замены насосов	максимальная производительность насосного оборудования (основной/резервный)	м ³ /час	108/93	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.	протяженность, диаметр,	м мм	протяженность 74 м	протяженность 74 м	2029

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
Темрюк, по ул. Макарова от ул. Карла Маркса до ул. Труда, Инв.№ 30285	материал		диаметр 200 мм, асбестоцемент	диаметр 200 мм, ПЭ	
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					
Не планируются					
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					

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
Не планируются					
Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими 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	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	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, %	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сд./км	0,78	0,78	0,78	0,78	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	29,35	29,35
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	0,7806	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	2030
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
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	0,605	0,605

Заместитель главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района



Д.Н. Узунов