

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2023

№ 262

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 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации города от 09 февраля 2023 года № 196 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края», постановляю:

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 2024-2028 годы, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Ведущему специалисту (по организационным вопросам и взаимодействию со средствами массовой информации (СМИ)) администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района (Власенко О.А.) официально опубликовать (разместить) постановление на официальном сайте администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Темрюкского городского поселения Темрюкского района Казакову М.В.

4. Постановление «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 2024-2028 годы» вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района



А.В. Румянцева

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

от 28.02.2023 № 262

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2024-2028 годы

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

Цели:

- 1) Повышение надежности, качества и эффективности работы системы водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал»;
- 2) Стабильная подача питьевой воды нормативного качества в соответствие с положениями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды»;
- 3) Строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- 4) Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению по водоснабжению и водоотведению;
- 6) Удовлетворение потребностей в водоснабжении и водоотведении для объектов перспективного строительства: жилых домов, административных зданий и иных объектов городского поселения;
- 7) Улучшение экологической и санитарной обстановки Темрюкского городского поселения «Город Темрюк» и расположенных вблизи объектов социально культурного назначения;
- 8) Снижение негативного воздействия на водные объекты от сбросов сточных вод.

Задачи:

- 1) Осуществить мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции водозаборного комплекса и действующих водоочистных сооружений;
- 2) Осуществить мероприятия по реконструкции существующих очистных сооружений канализации и строительства новых очистных

сооружений для тех районов, в которых у таких объектов закончился эксплуатационный ресурс;

3) Осуществить мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции трубопроводов системы водоснабжения и водоотведения;

4) Внедрить мероприятия по энергоресурсосбережению;

5) Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктурной сферы;

6) Обеспечение баланса интересов между ресурсоснабжающими предприятиями и потребителями коммунальных услуг.

2. Основные требования к инвестиционной программе:

2.1. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральному закону Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и настоящему техническому заданию.

2.2. Инвестиционная программа разрабатывается на период с 2024 по 2028 годы в соответствии с документами территориального планирования, а также в соответствии с утвержденной схемой водоснабжения и водоотведения города Темрюка. В целях соблюдения действующего законодательства в области тарифообразования в коммунальном комплексе допускается разбивка инвестиционной программы на этапы реализации, но не менее чем на три года каждый.

2.3. Приоритеты развития и модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал», предусматриваемые в инвестиционной программе, определяются в соответствии с целевыми индикаторами настоящего технического задания.

2.4. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» и нормами допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», утвержденные нормы ПДК и требования СП.

3. Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы

Реализация положений инвестиционной программы предполагает достижение следующих результатов.

3.1. Технические и технологические:

- снижение аварий и отказов в системе водоснабжения и водоотведения до минимально достижимого уровня;
- достижение целевых показателей качества и надежности работы коммунальной инфраструктуры.

3.2. Социальные:

- повышение качественных показателей степени благоустройства жителей города.

3.3. Экономические:

- снижение неучтенных расходов и потерь воды в системе коммунального водоснабжения;
- снижение затрат электроэнергии на подъем, очистку и подачу воды потребителям;
- снижение затрат электроэнергии на отведение, очистку и сброс очищенных сточных вод в водные объекты;
- увеличение доли очищаемой сточной жидкости на очистных сооружениях канализации, использующих наилучшие доступные технологии очистки сточных вод.

4. Структура инвестиционной программ:

Инвестиционная программа должна содержать:

- 1) Паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию: наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение; наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение; наименование органа местного самоуправления, согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение; наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий;
- 2) Целевые показатели деятельности регулируемой организации, в том числе показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного самоуправления поселения (городского поселения), отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;
- 3) Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся,

реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

4) Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объекта в эксплуатацию;

№ п/п	Наименование мероприятий (амортизация)
1. Реконструкция или модернизация сетей, направленные на обеспечение надежности существующих сетей централизованного водоснабжения и (или) водоотведения	
<i>Водоснабжение</i>	
1.1	Реконструкция Артезианская скважина № 4, куст 2 (паспорт № 6443), Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк Курчанский водозабор территория, дом 7, сооружение 2, инв. № 20065
1.2	Реконструкция Артскважина № 7 куст 4 (паспорт № 6508), г. Темрюк, ул. Свободная, 13-В, инв. № 20017
1.3	Реконструкция Артезианская скважина № 12 куст 6 (паспорт № 7), 860 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20102
1.4	Реконструкция Артезианская скважина № 13 (паспорт № 72686), куст 6, 860 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20019
1.5	Реконструкция Артезианская скважина № 22 (паспорт № 21 П), куст 11, автодорога: г.Темрюк - г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 2, инв. № 20059
1.6	Капитальный ремонт Водопроводная сеть, г. Темрюк, ул. Таманская, от ул. Красноармейской до ул. Урицкого, инв. № 30082
1.7	Капитальный ремонт Водопровод, г. Темрюк, ул. Маяковского - ул. Бувина (между правой и левой стороной ул. Бувина: футляр из а/ц труб d - 150 мм с 2-мя водопроводными колодцами d - 1,5 м и 1,2 м), (полиэтилен: d - 110 мм; L - 70 м), инв. № 30273
1.8	Капитальный ремонт Водопроводная сеть, г. Темрюк, ул. Анджиевского, № 1/1 - 35а (а/цемент, d - 100 мм; полиэтилен: d - 90 мм; L - 892 м), инв. № 30122
1.9	Капитальный ремонт Водопроводная линия, г. Темрюк, ул. Шопена, № 85 - 157 (а/цемент, d - 150, 200, 250 мм; L - 696,5 м), инв. № 30002/1
1.10	Капитальный ремонт Водопроводная линия, г. Темрюк, ул. Урицкого, от ул. Бувина до ул. Шопена (сталь, d - 100, 150 мм; а/цемент, d - 150 мм; L - 840,3 м), инв. № 30002/3
<i>Водоотведение</i>	
1.11	Капитальный ремонт Канализационные сети (Лобщ. - 590 м), г. Темрюк, ул. Ленина от ул. Кирова до ул. Свердлова (керамика: d - 250 мм, L - 156 м; а/цемент: d - 400 мм, L - 173,2 м); ул. Кирова от ул. Таманская до ул. Ленина (керамика: d-250 мм, L - 67,5 м); пер. им. С.А.Руры от ул. Октябрьской до ул. Советской (керамика: d - 200 мм, L - 85,5 м; d - 400 мм, L - 6 м); ул. Таманская от ул. Ст. Разина до ул. Кирова (чугун: d - 150 мм, L - 7,6 м; керамика: d - 250 мм, L - 94,1 м), инв. № 30016
1.12	Капитальный ремонт Канализационные сети, ул. Герцена от ул. Розы Люксембург до ул. Октябрьской, г. Темрюк (а/цемент: d-150 мм; L-589 м), инв. № 30025
1.13	Капитальный ремонт Канализационные сети, ул. Горького от ул. Советской до ул. Таманской, г. Темрюк, Лобщ. - 463 м (керамика: d - 400 мм; L - 316 м; а/цемент: d -

	100 мм, L - 75 м; полиэтилен: d - 150 мм, L - 72 м), инв. № 30025/4
1.14	Капитальный ремонт Наружная канализация, ул. Макарова (а/цемент: d - 200 мм; L - 74 м) инв. № 30285
1.15	Капитальный ремонт Канализационные сети, ул. Энгельса от ул. Дарвина до ул. Матвеева (а/цемент: d - 250 мм; L - 868 м), инв. № 30044
1.16	Капитальный ремонт Канализационные сети, ул. Калинина (а/цемент: d - 150 мм; L - 588 м), инв. № 30049
1.17	Капитальный ремонт Канализационные сети, ул. Калинина от ул. Матвеева до ул. Мичурина (чугун: d - 200 мм; L - 160 м), инв. № 30087
1.18	Капитальный ремонт Канализационные сети, ул. Набережная (а/цемент: d - 200 мм; L - 121 м) инв. № 30051
2. Мероприятия связанные с повышением качества и энергоэффективности существующих систем централизованного водоснабжения и (или) водоотведения	
<i>Водоснабжение</i>	
2.1	Капитальный ремонт Водопровод, г. Темрюк, ул. Урицкого (от ул. Октябрьской до ул. Ленина; от ул. Ленина до ул. Розы Люксембург; от ул. Розы Люксембург до ул. Шопена) (а/цемент: d - 160 мм; L - 587,3 м), инв. № 30182
2.2	Капитальный ремонт Наружный водопровод, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, № 17 - 43, № 22 - 32 (сталь, d - 100, 150 мм; а/цемент, d - 100, 150 мм; чугун, d - 200 мм; L - 742,7 м), инв. № 30005
2.3	Капитальный ремонт Водопроводная сеть, г. Темрюк, ул. Таманская, от ул. Красноармейской до ул. Урицкого (а/цемент: d - 200 мм, L - 154 м), инв. № 30082
2.4	Капитальный ремонт Водопровод, г. Темрюк, ул. Энгельса (от ул. Островского до ул. Декабристов), (чугун, d - 150 мм, L - 217 м), инв. № 30401
2.5	Капитальный ремонт Водопроводная линия, г. Темрюк, ул. Энгельса, от ул. Декабристов до № 12, № 82-129 (чугун, d-100,150 мм; сталь, d-100 мм; L-941,3 м), инв. № 30003/1
2.6	Капитальный ремонт Водопроводная линия, г. Темрюк, ул. Шевченко, № 32 - 72 (чугун: d - 150, 200 мм; сталь, d - 76 мм; L - 638,8 м), инв. № 30003
2.7	Капитальный ремонт Водопроводная линия, г. Темрюк, ул. Шевченко, № 72 - 94 (чугун, d - 150 мм; L - 639,9 м), инв. № 30002/2
<i>Водоотведение</i>	
2.8	Капитальный ремонт Канализационные сети, ул. Горького от ул. Советской до ул. Бувина (а/цемент: d - 200 мм; L - 172 м), инв. № 30090
2.9	Капитальный ремонт Напорный канализационный коллектор, (ПМК-6) (а/цемент: d - 150 мм; L - 310 м), инв. № 30106
2.10	Капитальный ремонт Самотечный коллектор, городок ПМК-6 (а/цемент: d - 200 мм; L - 1214 м), инв. № 30107
2.11	Канализационные сети, г. Темрюк, ул. Карла Маркса (от ул. Островского до ул. Дарвина), (а/цемент, d - 200 мм; L - 630 м), инв. № 30531
2.12	Капитальный ремонт Хозяйственно-бытовая канализация, ул. Даргомыжского от ул. Карла Маркса до ул. Энгельса, L - 172 м (чугун: d - 150 мм, L - 85 м; а/цемент: d - 150 мм, L - 87 м), инв. № 30269
2.13	Капитальный ремонт Наружная сеть канализации, г. Темрюк, ул. Цыбренко (от жилого дома № 12 до ул. Советской, по ул. Советской до поворотного колодца (место врезки ул. Советская / ул. Карла Либкнехта) (а/цемент: d-150 мм, L-265 м), инв. № 30294
2.14	Наружные сети канализации, г. Темрюк, ул. Муравьева (от канализационного колодца напротив ж/дома по ул. Муравьева, 23а до ул. Энгельса (место врезки в центральную канализацию) (а/цемент: d - 200 мм, L-79 м), инв. № 30300

2.15	Капитальный ремонт Наружные сети канализации, г. Темрюк, ул. Дарвина от ж/дома № 33-а до ж/дома № 39-а (а/цемент: d - 150 мм, L -145 м), инв. № 30301
3. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности объектов водоснабжения и (или) водоотведения	
<i>Водоснабжение</i>	
3.1	Реконструкция насосной станции II подъема цеха очистных сооружений водопровода службы Водоснабжения - Установка преобразователей частоты для управления насосными агрегатами №1,2,3,4
3.2	Создание системы диспетчеризации и автоматизированного сбора данных для организации технологического и коммерческого учёта воды с целью снижения потерь
3.3	Приобретение оборудования, машин и механизмов в целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций (Экскаватор-погрузчик ДЭМ 1145 на базе МТЗ 92П – 2 единицы , автомобиль УАЗ «профи») -2 единицы.
<i>Водоотведение</i>	
3.3	Модернизация ГКНС «Яна Фабрициуса 1 а» («Техническое перевооружение ГКНС главная»)
3.4	Модернизация КНС ул. Макарова 4 строение 1 («Техническое перевооружение КНС)
3.5	Модернизация КНС №1-1 ул.27 сентября 23к (Техническое перевооружение КНС)
3.6	Модернизация КНС №2 27 сентября 68/1к («Техническое перевооружение КНС)
3.7	Модернизация КНС №3 27 сентября 8/1 к («Техническое перевооружение КНС)
3.8	Модернизация КНС №4-1 Карла Маркса 291 к («Техническое перевооружение КНС)
3.9	Модернизация КНС № 5 Карла Маркса 202/1 к («Техническое перевооружение КНС)
3.10	Модернизация КНС « Анджиевского 3 В(«Техническое перевооружение КНС)
3.11	Модернизация КНС «Анджиевского 55» («Техническое перевооружение КНС)
3.12	Модернизация КНС «Бувина 284» (Техническое перевооружение КНС)
3.13	Модернизация КНС «ул Кубанская « (Техническое перевооружение КНС)
3.15	Модернизация ОСК г. Темрюк (порт) Техническое перевооружение ОСК)
3.17	Приобретение оборудования, машин и механизмов в целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций (вакуумный погрузчик УРАГАН на базе КАМАЗ-1 единица, Экскаватор-погрузчик ДЭМ 1145 на базе МТЗ 92П-1 единица, автомобиль УАЗ «профи»-2 единицы)
3.18	
4. Обеспечение антитеррористической защищенностью, пожарной безопасностью объектов МУП ТГП ТР «Темрюк-Водоканал»	
4.1	Оборудование системами видеонаблюдения, пожарно-тревожной сигнализации, входными дверями с электронными устройствами подачи сигнала, установка системы СКУД на сооружениях I и II подъема магистрального и городского водопровода, производственная база г. Темрюк ул. Первомайская 39/1, ОСК Морпорт Темрюк , ГКНС г. Темрюк ул. Яна Фабрициуса 1а
4.2	Реконструкция зданий и сооружений РЧВ по адресу г. Темрюк ул. Первомайская 39/1

- сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным

мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы. В случае заключения регулируемой организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;

- оценка эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

- предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

- в инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации.

5. Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается организацией МУП ТГП ТР «Темрюк-Водоканал» в течение трех месяцев с момента утверждения настоящего технического задания.

6. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения, подлежащих включению в инвестиционную программу:

№ п/п	Наименование мероприятий (технологическое присоединение)
Реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:	
<i>Водоснабжение</i>	
1.1	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 - 377,0м, для присоединения объектов капитального строительства в границах ЗАО «Северные-сады» в кадастровом квартале 23:30:1203000.
1.2	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 4 417,0м, ПНД 160-1347,0м, для присоединения объекта - Овакиян в районе г.Гнилая.
1.3	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110- 3 895,0м., ПНД 160- 7758,0м. для присоединения объекта - мкр. Левобережный.
1.4	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 63 - 203,0м. ПНД 110-308,0м., для присоединения ЖК «Сады у моря» ул. Дальняя,30.
1.5	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 - 1 031,0м, для присоединения объекта - Мойса в границах ЗАО АФ «Северные сады» .
1.6	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 - 766,0м, для присоединения объекта - Трубочанинова в районе г.Гнилая.
1.7	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 63 - 54,0м. ПНД 110-168,0м., для присоединения ЖК «Морской» 2026г.
1.8	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 4 348,0м, для присоединения объекта – Маркин по ул. 27 Сентября в границах ЗАО АФ

	«Северные сады».
1.9	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 2 218,0м, для присоединения объекта – Поливанова в границах ЗАО АФ «Северные сады» .
1.10	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 536,0 м, для присоединения объекта СНТ «Дружба» с к.н: 23:30:0000000:4116
1.11	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 250,0 м, для присоединения объекта СНТ, ул. им. 75 лет Победы
1.12	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 486,0 м для присоединения объекта СНТ «КОМФОРТ», к.н.: 23:30:1203000:2848
1.13	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 63 – 549,0 м для присоединения объекта СНТ «Кубань», на кадастровом квартале: 23:30:0000000
1.14	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 1 109,0 м, для присоединения объекта СНТ «Лотос» ПП и МП «Пинголь»
1.15	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 763,0 м, для присоединения объекта СНТ «Луч», ул. Лиманная
1.16	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 597,0 м, для присоединения объекта СНТ «Рыбачок», к.н.: 23:30:1107062:364
1.17	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 1175,0 м для присоединения объекта СНТ «Свет», к.н.:23:30:1113002:487
1.18	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 3 104,0 м, для присоединения объекта СНТ «Утесов», к.н.: 23:30:000000:2781
1.19	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 3 409,0 м, 160 – 3505,0 м, для подключения объекта СНТ «Южное» СОПО
1.20	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 3 899,0 м, для подключения объекта СНТ «Стимул»
1.21	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 63 – 5 230,0, 110 – 730,0 м, для подключения объекта СНТ «Азовец»
1.22	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 5 609,0 м, для подключения объекта СНТ «Радуга»
1.23	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 4 377,0 м, для подключения объекта СНТ «Лотос»
1.24	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 63 – 928,0 м, 110 – 870,0 м, для подключения объекта СНТ «Рисовод – 1»
1.25	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 2 525,0 м, для подключения объекта СНТ «Надежда»
1.26	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 5 077,0 м, для подключения объекта СНТ «Труженик»
1.27	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 63 – 1 379,0 м, 110 – 131,0 м, для подключения объекта СОТ «Рисовод – 2»
1.28	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 3 201,0 м, для подключения объекта СНТ «Автомобилист»
1.29	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 63 – 4 875,0 м, 110 – 4 488 м, для подключения объекта СНТ «Факел»
1.30	Проектирование и строительство водопровода из труб ПНД 110 – 3 542,0 м, для подключения объекта СНТ «Северные сады» (ул. Луговая, ул. Вишневая, ул. Степная)
<i>Водоотведение</i>	
1.31	Проектирование и строительство водоотведения из труб ПНД 160 – 1 278,0 м, для подключения объекта ЖК «Сады у моря», ул. Дальняя, 30, 2024 – 2026 г.
1.32	Проектирование и строительство водоотведения из труб ПНД 63 – 632,0 м, 110 –

	67,0 м, 160 – 244,0 м
1.33	Проектирование и строительство водоотведения из труб ПНД 160 – 10 691,0 м, 200 – 842,0 м для подключения объекта мкр. Левобережный

7. «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения»:

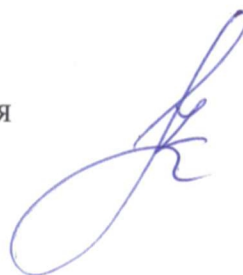
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Текущее значение	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г
1. Показатели качества питьевой воды								
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	15	15	15	15	14	13
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1.	Количество перерывов в подаче воды зафиксированных на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м.	1,16	1,16	1,16	1,15	1,14	1,13
3. Показатели энергетической эффективности процесса водоснабжения								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	44,77	44,80	44,76	44,60	40,50	38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб м	0,761	0,761	0,761	0,761	0,760	0,758
4. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								

4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м.	6,9	6,9	6,9	6,8	6,6	6,4
5. Показатели энергетической эффективности процесса водоотведения								
5.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт* ч/куб м	0,274	0,274	0,274	0,274	0,276	0,276
5.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт* ч/куб м	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259

8. Разработка инвестиционной программы.

Инвестиционную программу Муниципального Унитарного Предприятия Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Темрюк-Водоканал» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2024 - 2028 г.г. разработать в соответствии с нормативными требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Заместитель главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района



М.В. Казакова