

Категория развития, наименование и характеристики проекта развития		Располо жение проекта развития , район, населенн ый пункт	Всего на 2027-2029 годы			Источник финансиро вания	Год 2027		Год 2028		Год 2029		Цели, которые будут достигнуты в Результате проекта развития	примечание
			Количество	Стоимос ть, тыс. леев (без НДС)	Срок реализа ции проект а		Количество	Стоимость, тыс. леев (без НДС)	Количес тво	Стоимос ть, тыс. леев (без НДС)	Количес тво	Стоимос ть, тыс. леев (без НДС)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Всего, в том числе:														
1.	Проекты развития новых публичных сетей	Мун. Комрат	45 914 метров		2027- 2029									
1.1.	Водоснабжение	Мун. Комрат	13 982 метров	27841,6 9		Внешние источник и								
1.1.1	Строительств о сетей водопровода от ул. Танкистов до ул. Ферапонтьевс кая	Мун. Комрат	1 890 метров	1 210,21	3 месяца	Внешние источник и	1890 метров	1210,21					Сокращение потерь.	
1.1.2	Рек-ция и строительство новых резервуаров и насосной станции.	Мун. Комрат	6 085 метров	17435,1 7	1 год	Внешние источник и					6085 метров	17435,17	Увеличение давления воды, сокращение потерь. Улучшение качества воды.	
1.1.3	Строительств о сетей водоснабжени я района «Генчлик»	Мун. Комрат	6 007 метров	9196,31	1 год	Внешние источник и	6007 метров	9 196,31					Улучшение качества воды.	
1.2.	Канализация и очистка сточных вод		31 932 метров	107954, 06		APP АТО Гагаузин								

3.	Проекты развития автопарка		3	3050,0	2027-2029								
3.1.	Грузо-пассажирский	Мун. Комрат	1	250.0		МП «Су-Канал»			1	250.0			
3.2	Экскаватор	Мун. Комрат	1	1 600,0		Примэрия мун. Комрат/ МП Су-Канал	1	1 600,0					
3.3	Автоцистерна	Мун. Комрат	1	1 200.0		МП «Су-Канал»			1	1 200.0			
4.	Проекты развития зданий и сооружений												
4.1.													
4.2.													
5.	Другие проекты, связанные с регулируемой деятельностью	Чок-майданский водозабор	330 кВт	5 760.0	2 месяца								
5.1.	Сетевая фотоэлектрическая электростанция Чок-майданский водозабор, 330кВт	Чок-майданский водозабор	330 кВт	5 760.0	2 месяца	Примэрия мун. Комрат	330кВт	5 760.0					Уменьшение тарифа на воду.

1.1.1 Строительство сетей водопровода от ул. Танкистов до ул. Феропонтьевская:

Описание и расположение: в настоящее время существующий водопровод проходит через приусадебные участки (огороды), что затрудняет его эксплуатацию и обслуживание. В рамках проекта предусматривается прокладка нового водопровода по улично-дорожной сети.

Объемы и стоимость:

- Протяжённость сети (PE Ø90) – 1 890 м;

- Колодцы железобетонные:
- Ø1500 – 9 шт.;
- Ø1000 – 1 шт.;
- Гидранты – 7 шт.;
- Стоимость – 1 210,21 тыс. лей;
- Срок реализации – 3 месяца;
- Источник финансирования – Примария мун. Комрат.

Цели проекта: Расширение доступа к водоснабжению, повышение надежности и качества услуги, снижение потерь воды. Существенного влияния на тариф не ожидается.

Экономическая эффективность: Снижение потерь воды и эксплуатационных затрат, увеличение числа потребителей.

Дополнительная информация: соответствует плану развития системы водоснабжения мун. Комрат.

1.1.2 Реконструкция и строительство новых резервуаров и насосной станции.

Описание и расположение. Объёмы и стоимость: проект предусматривает реконструкцию существующих и строительство новых транзитных сетей водоснабжения, резервуаров и насосной станции в мун. Комрат.

- Протяжённость сети (PE Ø250) – 2940 м, PE Ø180- 3100 м, PE Ø 160-30 м. PE Ø 110-15 м.
- Колодцы железобетонные:
- Ø 2000– 6 шт.;
- Ø1500 – 1 шт.;
- Ø1000 – 6 шт.;
- Гидранты – 6 шт.;
- Стоимость – 17435,17лей;
- Срок реализации – 1 год;
- Насосная станция, 2- а насоса- Q-54м³, Мощность-25кВт.
- Резервуары: 1- 1000 м³, 2- 500 м³
- Источник финансирования – Внешние источники.

Цели проекта: Повышение надежности и непрерывности водоснабжения в мун. Комрат; обеспечение стабильного давления в сети; создание резервов воды за счёт строительства новых резервуаров; модернизация системы водоснабжения и возможность подключения новых потребителей.

Экономическая эффективность: Снижение технологических потерь воды и затрат на эксплуатацию; оптимизация работы насосного оборудования; уменьшение аварийности; увеличение доходов за счёт расширения числа потребителей и повышения качества предоставляемых услуг.

Влияние на тариф: Реализация проекта может оказать незначительное влияние на тариф на услугу водоснабжения, при этом в долгосрочной перспективе ожидается сдерживание роста тарифов за счёт снижения эксплуатационных затрат и повышения эффективности системы.

1.1.3 Строительство водоснабжения в районе «Генчлик»:

Описание и расположение. Объёмы и стоимость: проект строительство новых сетей водоснабжения, насосной станции и двух резервуаров.

- Протяжённость сети (PE Ø140) – 837 м, PE Ø110- 3490 м, PE Ø 90-1680м.
- Колодцы железобетонные:
- Ø1500 – 32 шт.;
- Ø1000 – 6 шт.;
- Гидранты – 12 шт.;

- Стоимость – 9 196,31 тыс. лей;
- Срок реализации – 1 год;
- Насосная станция, 3 - насоса- Q-25м³, N-6.8кВт.
- Резервуары: 2-а резервуара по 500 м³,
- Источник финансирования – Внешние источники.

Цели проекта: Повышение надежности и непрерывности водоснабжения в мун. Комрат; обеспечение стабильного давления в сети; создание резервов воды за счёт строительства новых резервуаров; модернизация системы водоснабжения и возможность подключения новых потребителей.

Экономическая эффективность: Снижение технологических потерь воды и затрат на эксплуатацию; оптимизация работы насосного оборудования; уменьшение аварийности; увеличение доходов за счёт расширения числа потребителей и повышения качества предоставляемых услуг.

Влияние на тариф: Реализация проекта может оказать незначительное влияние на тариф на услугу водоснабжения, при этом в долгосрочной перспективе ожидается сдерживание роста тарифов за счёт снижения эксплуатационных затрат и повышения эффективности системы.

1.2.1 Расширение канализационных сетей в мун. Комрат (Туканяска) эт.1

Описание и расположение: Проект предусматривает расширение канализационных сетей в районе Туканяска, мун. Комрат, с целью подключения новых абонентов и улучшения санитарных условий.

Объёмы и стоимость:

- Протяжённость сети – 13 642 м;
- труба РРНМ Ø200- 11484;
- труба РЕ Ø125- 2158 м;
- Колодцы железобетонные:
 - Ø 1500– 17 шт.;
 - Ø1000– 436 шт.;
 - колодцы РРØ1000 – 96 шт.;
- Канализационная насосная станция № 1 с тремя перекачивающими насосами по 9 кВт каждый.
- Стоимость – 47 000,00 тыс. лей;
- Срок реализации – 12 месяцев;
- Источник финансирования – АРР АТО Гагаузии.

Цели проекта: Расширение доступа к централизованной системе канализации; улучшение экологической и санитарной ситуации; повышение качества услуг.

Экономическая эффективность: Снижение затрат на обслуживание индивидуальных систем; уменьшение негативного воздействия на окружающую среду; увеличение числа абонентов и доходов предприятия.

Влияние на тариф: Существенного влияния на тариф не ожидается, при этом в долгосрочной перспективе проект способствует повышению эффективности системы канализации.

Дополнительно: Подключение новых абонентов.

1.2.2 Расширение канализационных сетей в мун. Комрат (Туканяска) эт.2:

Описание и расположение: Проект предусматривает расширение канализационных сетей в районе Туканяска, мун. Комрат, с целью подключения новых абонентов и улучшения санитарных условий.

Объёмы и стоимость:

- Протяжённость сети – 10 286 м;
- труба РРНМ Ø 315- 5 м;
- труба РРНМ Ø200- 9548 м;
- труба РРНМ Ø250- 235 м;
- труба РЕ Ø110- 498 м;

- Колодцы железобетонные:
 - Ø 2000– 1 шт.;
 - Ø1500– 32 шт.;
 - Ø100– 192 шт.;
- колодцы РРØ1000 – 249 шт.;
- Канализационная насосная станция №2 с двумя перекачивающими насосами 2.2 кВт
- Стоимость – **36 432,56** тыс. лей;
- Срок реализации – 12 месяцев;
- Источник финансирования – АРР АТО Гагаузии.

Цели проекта: Расширение доступа к централизованной системе канализации; улучшение экологической и санитарной ситуации; повышение качества услуг.

Экономическая эффективность: Снижение затрат на обслуживание индивидуальных систем; уменьшение негативного воздействия на окружающую среду; увеличение числа абонентов и доходов предприятия.

Влияние на тариф: Существенного влияния на тариф не ожидается, при этом в долгосрочной перспективе проект способствует повышению эффективности системы канализации.

Дополнительно: Подключение новых абонентов.

1.2.3 Строительство канализационных сетей в районе «Генчлик»

Описание и расположение: Проект предусматривает расширение канализационных сетей в районе «Генчлик», мун. Комрат, с целью подключения новых абонентов и улучшения санитарных условий.

Объёмы и стоимость:

- Протяжённость сети – 8004 м;

- труба РРНМ Ø315- 916 м;
- труба РРНМ Ø200- 6680;
- труба РЕ Ø200- 204 м;

Колодцы железобетонные:

- Ø 1500– 26 шт.;
- Ø1000– 328 шт.;
- Стоимость – 24521,5 тыс. лей;
- Срок реализации – 12 месяцев;
- Источник финансирования – Внешние источники.

Цели проекта: Расширение доступа к централизованной системе канализации; улучшение экологической и санитарной ситуации; повышение качества услуг.

Экономическая эффективность: Снижение затрат на обслуживание индивидуальных систем; уменьшение негативного воздействия на окружающую среду; увеличение числа абонентов и доходов предприятия.

Влияние на тариф: Существенного влияния на тариф не ожидается, при этом в долгосрочной перспективе проект способствует повышению эффективности системы канализации.

Дополнительно: Подключение новых абонентов.

2.1.1 Реконструкция водопроводных сетей в мун. Комрат. ул. Ленина, ул. Победы, ул. Третьякова, замена 6-и погружных насосов и 2-а перекачивающих насосов на Чок-Майданском водозаборе.

Описание и расположение: Проект предусматривает реконструкцию водопроводных сетей на ул. Ленина, ул. Победы и ул. Третьякова, а также замену насосного оборудования (6 погружных и 2 перекачивающих насоса) на Чок-Майданском водозаборе для повышения надежности и качества водоснабжения.

- Протяжённость сети (РЕ Ø200) – 4050 м, РЕ Ø160- 2090 м, РЕ Ø 110-1400 м. РЕ Ø 90-265 м. РЕ Ø 63-955 м. РЕ Ø 50-395 м. РЕ Ø 25-9500 м.

- Колодцы железобетонные:

-Ø 2000– 2000.;

- Ø1500 – 32.;

- Ø1000 – 6 шт.;

- Гидранты – 37 шт.;

- Колодцы для водомеров Ø540 мм-430 шт;

- Стоимость – 27 553,55 лей;

- погружные насосы 6 шт.- Q- 25m³, Мощность- 25 кВт.

Перекачивающие насосы 2 шт – Q-127 m³, Мощность- 74,2 кВт.

- Срок реализации – 1 год;

- Источник финансирования – АРР АТО Гагаузии.

Цели проекта: Повышение надежности и непрерывности водоснабжения; модернизация сетей и насосного оборудования; снижение аварийности и технологических потерь; возможность подключения новых потребителей.

Экономическая эффективность: Снижение эксплуатационных затрат, оптимизация работы насосной станции, уменьшение аварийности, повышение доходов предприятия за счёт стабильного водоснабжения.

Влияние на тариф: Проект может оказать незначительное влияние на тариф, при этом в долгосрочной перспективе способствует повышению эффективности системы и сдерживанию роста тарифов.

5.1 Сетевая фотоэлектрическая электростанция Чок-майданский водозабор, 330кВт

Название проекта развития: Строительство сетевой фотоэлектрической электростанции мощностью 330 кВт на Чок-Майданском водозаборе.

Подробное описание проекта развития, расположение : Проект предусматривает строительство сетевой фотоэлектрической электростанции (ФЭС) установленной мощностью 330 кВт для обеспечения частичного покрытия потребностей в электроэнергии Чок-Майданского водозабора.

Электростанция будет подключена к внутренним электрическим сетям водозабора и работать в параллельном режиме с электрической сетью. Вырабатываемая электроэнергия будет использоваться для обеспечения работы насосного оборудования. Данный проект имеет 11 под проектов по 30 кВт на 11 скважин Чок-майданского водозабора.

В рамках проекта планируется:

- установка фотоэлектрических панелей общей мощностью 330 кВт;
 - монтаж инверторов и распределительного оборудования;
 - подключение к внутренним сетям водозабора;
 - установка системы мониторинга и учета выработки электроэнергии.
- Реализация проекта будет осуществляться на территории Чок-Майданского водозабора.

Подробные объемы, стоимость проекта развития

Основные параметры:

- установленная мощность — 330 кВт;
- стоимость проекта: 5760,0 тыс. леев,
- Солнечные панели- 660 шт.

Цели проекта развития: Основной целью проекта является снижение затрат на электроэнергию и повышение энергоэффективности работы системы водоснабжения.

Воздействие на надежность и непрерывность услуги:

- снижение зависимости от внешних поставщиков электроэнергии;
- повышение устойчивости работы насосного оборудования;
- снижение риска перебоев в подаче воды;

- обеспечение более стабильной работы водозабора.

Воздействие на тарифы: Реализация проекта позволит снизить затраты на электроэнергию, что является одной из основных статей расходов предприятия. В среднесрочной перспективе это приведёт к сдерживанию роста тарифов на услуги водоснабжения.

Экономическая отдача проекта: Экономический эффект достигается за счёт:

- снижения затрат на приобретение электроэнергии;
- сокращения эксплуатационных расходов;
- повышения энергоэффективности предприятия.

Ориентировочный срок окупаемости проекта составляет – 2 года.

Дополнительная информация: Проект соответствует современным требованиям энергоэффективности и экологической устойчивости, повышает энергетическую независимость предприятия.

Реализация проекта позволит обеспечить стабильную работу системы водоснабжения и повысить качество предоставляемых услуг населению.