



ПРИДНЕСТРОВСКАЯ МОЛДАВСКАЯ РЕСПУБЛИКА
БЕНДЕРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ № 14

6 сессия 27 созыва

2 апреля 2026 г.

г. Бендеры

Об отчете государственной администрации г. Бендеры об исполнении Перспективной Программы энергосбережения в сфере жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сфере г. Бендеры на 2020-2025 гг., утвержденной Решением № 17 от 19.12.2019 г. 50 сессии 25 созыва

В соответствии с подпунктом 12) статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 05.11.1994 г. «Об органах местной власти, местного самоуправления и государственной администрации в Приднестровской Молдавской Республике» (СЗМР 94-4) с внесенными в него изменениями и (или) дополнениями, рассмотрев обращение государственной администрации г. Бендеры № 01-20/703 от 10.02.2026 г., учитывая рекомендации постоянной депутатской комиссии по транспорту и связи, ценам и тарифам жилищно-коммунального хозяйства, повышению эффективности деятельности коммунальных служб и муниципальных организаций,-

ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Утвердить отчет государственной администрации г. Бендеры об исполнении Перспективной Программы энергосбережения в сфере жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сфере г. Бендеры на 2020-2025 гг., утвержденной Решением № 17 от 19.12.2019 г. 50 сессии 25 созыва согласно Приложению к настоящему Решению.

2. Государственной администрации г. Бендеры в срок до 01.06.2026 г. разработать и предоставить в адрес Бендерского городского Совета народных депутатов проект Перспективной Программы энергосбережения в сфере жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сфере г. Бендеры на 2026-2030 гг.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего Решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по транспорту и связи, ценам и тарифам жилищно-коммунального хозяйства, повышению эффективности деятельности коммунальных служб и муниципальных организаций (Тарасов О.Ю.).

Председатель городского Совета
народных депутатов

П.С. Зосимчук



Отчет о выполнении Перспективной Программы энергосбережения за 2020-2025гг
по филиалу ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры

Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Наименование мероприятий	Объект внедрения	Срок выполнения	Источник финансирования	Ожидаемый экономический эффект (год)				Отметка о выполнении
					предмет экономии	ед. изм.	кол-во	стоим. тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строительство самотечного коллектора (труба ПЭ Д 1000 мм, длина 1120 метров)	Пойма реки Днестр	2020-2025 гг.	Инвестиционная программа. Сумма строительства - 10 000 000 руб.	Полный физический износ. Данное мероприятие относится к мероприятиям защиты окружающей среды.				Выполнен проект
2	Реконструкция внутриквартальных сетей		2020-2025 гг.	Собственные средства. Сумма затрат - 540 000 руб.	вода	тыс. м3	305 (год)	1067,3	Выполнено 10236м
3	Реконструкция электроснабжения насоса № 1 с установкой высоковольтного частотного преобразователя 6 кВт мощностью 250 Вт и трансформатором тока ТМ 400/6 в том числе проектная документация	водозабор "Крепость"	2020-2025 гг.	Инвестиционная программа. Сумма строительства 900000 руб.	эл.энергия	кВт	350000 (год)	234,5	выполнено
4	Установка ПЧТ	повысительная насосная станция "Дружбы 44"	2020-2025 гг.	Собственные средства. Сумма затрат - 5 500 руб.	эл энергия	кВт	800 (год)	0,536	выполнено
5	Установка ПЧТ и двух устройств плавного пуска 160 кВт	ГНС	2020-2025 гг.	Собственные средства Сумма затрат - 300 000 руб.	эл энергия	кВт	1 000 (год)	0,34	не выполнено
6	Установка ПЧТ 75 кВт (2 шт.)	водозаборные зоны	2020-2025 гг.	Собственные средства. Сумма затрат - 121 000 руб.	эл энергия	кВт	5 000 (год)	1,7	выполнено в 2023году
7	Установка двух газовых котлов Beretta 43 RAI вместо КСГ - 40	водозабор "Крепость"	2020-2025 гг.	Собственные средства. Сумма затрат - 50 000 руб.	природный газ	м3	14 000 (год)	38,9123	выполнено в 2023году (котел-ВК-Ж6Т -2шт)
8	Замена осветительных приборов на светодиодные (30 шт.)	объект предприятия	2020-2025 гг.	Собственные средства. Сумма затрат - 6 000 руб.	эл.энергия	кВт	17 520 (год)	11,7384	выполнено
9	Автоматизация работы всех канализационных насосных станций (3 шт.)	БИО-50, КНС-5 с. Гиска, КНС-3	2020-2025 гг.	Собственные средства. Сумма затрат - 60 000 руб.	ФОТ	руб.		396	выполнено - БИО-50, КНС-5
10	Увеличение контрольных точек давления воды с выводом информации в диспетчерскую (20 шт.)	водопроводные сети города	2020-2025 гг.	Собственные средства. Сумма затрат - 130 000 руб.	вода	м3	2 000	24,22	выполнено 19шт

Директор филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры

А.В.Демидов

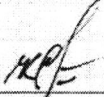
Исп. Сухович А.А.
т. 2-14-44

**Отчет МУП "Бендерытеплоэнерго" по программе энергосбережения
в сфере жилищно - коммунального хозяйства и бюджетной сфере г. Бендеры за 2020-2025 г.г.**

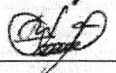
№ п/п	Наименование мероприятий	Объект внедрения	Срок внедрения	Источник финансирования	Потребность в материальных ресурсах				Ожидаемый экономический эффект				
					Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, тыс. руб.	Предмет экономии	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Производство наладочных работ по тепловым сетям	Тепловые сети от котельных	2020	Собственными силами	Выполнение гидравлических расчетов; расчет шайб; установка шайб.	уч.	5	3,13	Эл.энергия	тыс. кВт*ч	35,40	36,46	
			2021										
			2022										
			2023										
			2024										
2	Производство режимно-наладочных работ на котлах	Котельные	2020	Собственными силами	Составление отчетов по режимно-наладочным испытаниям котлов; выдача режимных карт работы агрегатов; рекомендации по дальнейшей эксплуатации	шт.	47	16,12	Газ	тыс. м³	380,70	161,04	
			2021				25	16,12			202,50	0,00	
			2022				33	16,12			267,30	94,65	
			2023				47	16,12			380,70	132,25	
			2024				25	16,12			202,50	80,88	
			2025				10	4,89			81,00	32,73	
	3	Реконструкция котельных, замена оборудования	1. Реконструкция ЦТП по котельную, ул. Дзержинского, 73/1. 2. Строительство котельной ул. Коммунистическая, 1б. 3. Реконструкция котельной ул. Дзержинского, 47/1. 4. Реконструкция котельной Гиска, ул. Ленина, 134.	2020-2023	Подрядные организации, собственными силами	Согласно смет и актов выполненных работ	шт.	4	8 605,33	Газ	тыс. м³	318,00	110,34
										Эл.энергия	тыс. кВт*ч	31,77	32,72
										Газ	тыс. м³	138,45	55,30
			Реконструкция котельной "Гиска д/с № 2 " с. Гиска, ул. Ленина, 158/1.	2024	Эл.энергия	тыс. кВт*ч	8,20	9,51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Замена тепловых сетей	Тепловые сети от котельных	2020	Подрядные организации, собственными силами	Трубы стальные электросварные	тн км	62,00	1 200,00	Тепловая энергия	Гкал	168,50	52,04
			2021				52,40	1 020,00			168,50	55,52
			2022				44,00	850,00			110,00	36,46
			2023				33,40	650,00			84,24	28,37
			2024				126,20	2 751,66			168,50	56,77
			2025				10,12	1 807,17			42,12	28,36
5	Установка конденсаторной установки	ТП П. Морозова, ТП Кишиневский	2020	Собственными силами	Конденсатор косинусный 50 кВар	шт.	3	12,00	Реактивная эл. энергия	тыс. кВАр/ч	216,00	15,00
6	Установка частотного преобразователя	котельная "Солнечный" котел №1 вентилятор №2	2021	Собственными силами	Частотный преобразователь 55 кВт EKF	шт.	1	88,00	Активная эл. энергия	тыс. кВт/ч	150,00	154,50

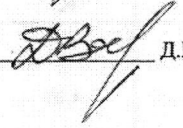
Главный инженер МУП "Бендерытеплоэнерго"

 С.В. Кабачков

Начальник ПТО МУП "Бендерытеплоэнерго"

 Е.А. Гайдаржи

Начальник ОГЭ - гл. метролог МУП "Бендерытеплоэнерго"

 Д.В. Волковский

**Отчет МУП "Бендерытеплоэнерго" по программе энергосбережения
в сфере жилищно - коммунального хозяйства и бюджетной сфере г. Бендеры за 2025 г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Объект внедрения	Срок внедрения	Источник финансирования	Потребность в материальных ресурсах				Ожидаемый экономический эффект			
					Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, тыс. руб.	Предмет экономии	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Производство режимно-наладочных работ на котлах	Протягайловка, БШО, Горбольница, Дружба, 1а, Т.Кручок, 35/1	2025 г.	Собственными силами	Составление отчетов по режимно-наладочным испытаниям котлов; выдача режимных карт работы агрегатов; рекомендации по дальнейшей эксплуатации	шт.	10	4,89	Газ	тыс. м³	81,00	32,73
4	Замена тепловых сетей	Тепловые сети от котельных	2025 г.	Подрядные организации, собственными силами	Трубы стальные электросварные	тн	10,12	1 807,17	Тепловая энергия	Гкал	42,12	28,36

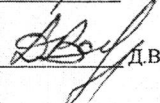
Главный инженер МУП "Бендерытеплоэнерго"

 С.В. Кабачков

Начальник ПТО МУП "Бендерытеплоэнерго"

 Е.А. Гайдаржи

Начальник ОГЭ - гл. метролог МУП "Бендерытеплоэнерго"

 Д.В. Волковский

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ за период 2020-2025 годов

по филиалу ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» в г. Бендеры

№ п/п	Наименование предприятий	Объект внедрения	Срок внедрения	Источник финансирования	Потребность в материальных ресурсах				Ожидаемый экономический эффект				
					План	Стоим. тыс. руб.	Факт	Стоим. тыс. руб.	Предмет экономии	Ед. изм.	Кол-во	Стоим. тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Установка бытовых приборов учёта газа	квартиры, частные дома			661 шт.	-	490 шт.	-					
2	Газификация автономных котельных коммунально-бытовых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий		По заявкам заказчиков		-	-	35 шт.	-					
3	Приобретение и перевод автомобилей для работы на сжатом газе		2020		-	-	-	-					
			2021		-	-	-	-					
			2022		-	-	-	-	-				
			2023		-	-	-	-	-				
			2024		2шт	1232	2шт	1173					
			2025		-	-	-	-					
4	Обеспечение защиты подземных газопроводов. Модернизация СКЗ	СКЗ	2020		-	-	-	-					
			2021		2шт.	54	5шт.	132					
			2022		2шт.	54	2 шт.	35					
			2023		2шт.	54	3шт.	130					
			2024		-	-	-	-					
			2025		-	-	-	-					

5	Модернизация ШРП: замена регуляторов давления на RBE - 3212	ШРП	2020		2шт.	228	5шт.	381				
		ШРП	2021		2шт.	228	4шт.	301				
		ШРП	2022		2шт.	228	-	-				
		ШРП	2023		2шт.	228	3шт.	384				
		ШРП	2024		2шт.	228	2шт.	195				
		ШРП	2025		1шт.	78	1шт.	80				
6	Модернизация оборудования ГРП	ГРП	2020		1шт.	446	5шт.	1451				
		ГРП	2022		1шт.	446	-	-				
		ГРП	2023		1шт.	150	2шт.	443				
		ГРП	2024		3шт.	2099	3шт.	669				
		ГРП	2025		1шт.	299	1шт.	297				
7	Телеметрия ГРП	ГРП	2020		1шт.	150	-	-				
		ГРП	2021		-	-	-	-				
			2022		-	-	-	-				
			2023		-	-	-	-				
			2024		3шт.	450	Перенос на 2025 г.					
			2025		3шт.	450	3шт	270				

Директор



Усатый А. Г.

Начальник ПТО

Мудрик Ю.В.