



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 31.08.2023 № 262/077

г. Пенза

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЭнергоПромРесурс»,
осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения,
на период 2026-2030 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» (с последующими изменениями), приказами Минстроя России от 17.03.2023 № 197/пр «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения и признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 августа 2014 г. № 459/пр», от 16.02.2023 № 103/пр «Об утверждении формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 19.07.2021 № 424-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «ЭнергоПромРесурс», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения, на период 2026-2030 годов согласно приложениям №№ 1 – 5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, координирующего вопросы в сфере регулирования тарифов и электроэнергетики.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'М.А. Панюхин', written in a cursive style.

М.А. Панюхин

Паспорт
инвестиционной программы ООО "ЭнергоПромРесурс", осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромРесурс"
Местонахождение регулируемой организации	442961, Пензенская область, г. Заречный, ул. Промышленная, д.1
Сроки реализации инвестиционной программы	2026-2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам - Петрунин А.А.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	(8412) 60-80-80
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	440000, г. Пенза, ул. Московская, 110
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области Панюхин М.А.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	телефон 8 (8412)92-09-01; адрес электронной почты: penzarec@mail.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация ЗАТО г. Заречный Пензенской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	442961, Пензенская область, г. Заречный, пр. 30-летия Победы, д.27
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель Главы Администрации Дильман И.В.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	(8412) 60-86-54

Плановые значения
показателей, достижение которых предусмотрено в результате
реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромРесурс"

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,47	0,47	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м3	0,15507	0,15507	0,15911	0,15911	0,15911	0,15911	0,15911	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0,57789	2,873	0,478	0	0	
3.1	мероприятие 1.3.1	Гкал/ч	0	0	0,3	0	0	0	0	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%								
4.1	мероприятие 3.2.1	%	100	100	0	0	0	0	0	
4.2	мероприятие 3.2.2	%	100	100	0	0	0	0	0	
4.3	мероприятие 3.2.3	%	100	100	100	0	0	0	0	
4.4	мероприятие 3.2.4	%	100	100	100	0	0	0	0	
4.5	мероприятие 3.2.5; 3.2.7; 3.2.8; 3.2.9	%	90	90	90	77	65	53	47	
4.6	мероприятие 3.2.6	%	100	100	100	100	75	75	75	

Показатели
надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма "ЭнергоПромРесурс"

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому объекту теплоснабжения), кг У.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому участку тепловой сети), Гкал									
		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение							
2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	Котельная, тепловые сети	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0	0	0	0	0	0	155,07	159,11	159,11	159,11	159,11	159,11	5,24	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	97 519,71	89 385,3	89 385,3	89 385,3	89 385,3	

