



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 142

Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации АО «Зерноградские тепловые сети» (ИНН 6111982106) на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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)», постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 732 «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, и контроле за их выполнением», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения АО «Зерноградские тепловые сети» (ИНН 6111982106) на 2026 год согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

АО «Зерноградские тепловые сети»

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Зерноградские тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	347740, г. Зерноград, ул. Специалистов, 57
Сроки реализации инвестиционной программы	2026 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор АО «Зерноградские тепловые сети» - Сердюков Александр Николаевич;
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел.:8-918-502-31-22; электронная почта:teplo_pto@mail.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, 295
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель – А.В. Лукьянов
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. 7(863)263-50-55
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мечетинского сельского поселения.
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	347750 Ростовская область, Зерноградский район, ст. Мечетинская, ул. Ленина, 21
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Мечетинского сельского поселения - Гольшев Игорь Анатольевич.

Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц

Мечетинское сельское поселение -тел. +7(86359) 63-1-49, e-mail:
admecb@mail.ru

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

АО «Зерноградские тепловые сети»
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические значения	Текущие значения	Плановые значения
					в т.ч. по годам реализации
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,0387	0,0387	0,0387
2	Удельный расход условного топлива на выработку (отпуск с коллекторов) единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя (на газовых и угольных котельных)	т.у.т./Гкал	0,17022	0,17022	0,16989
		т.у.т./м ³	0,0017	0,0017	0,00169
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	48	49	48
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	5024,17	5024,17	5008,09
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,077	9,09	9,06
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	6 841,18	6 841,18	6 819
		куб.м. для пара	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, в соответствии с подпунктом «ж» пункта 10 Правил 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 электроэнергетики), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г №410		-	-	-
7.1.	Выбросы парниковых газов	тонн в год	162	162	162

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

АО «Зерноградские тепловые сети»
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях 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 указываются по каждому объекту теплоснабжения), т у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал /м ² ; тонн /м ²		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), Гкал	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	
		2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2025
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	14
1	Котельная № 31 ст. Мечетинская	0	0	0	0	0,16894	0,16508	1,5;11	1,5; 1,11	-	-

Финансовый план
АО «Зерноградские тепловые сети»

(наименование энергоснабжающей организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС
		(с использованием прогнозных индексов цен)			
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации	
		поставка тепловой энергии в горячей воде		2026	
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства	2711,56	2711,56	2711,56	3.2.1;
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	2711,56	2711,56	2711,56	3.2.1;
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0	0	0	-
1.3.	экономия расходов	0	0	0	-
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0	0	0	-
1.3.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	0	0	0	-
1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0	0	0	-
1.5.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0	0	0	-
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0	0	0	-
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	0	0	0	-
3.1.	кредиты	0	0	0	-
3.2.	займы организаций	0	0	0	-
3.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	-
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0	0	0	-
5.	Прочие источники финансирования	0	0	0	-