



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

4 июня 2026 года

№ 71/37

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области в сфере теплоснабжения на 2027-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области в сфере теплоснабжения на 2027-2029 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Паспорт инвестиционной программы
Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области
в сфере теплоснабжения на 2027-2029 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается ИП в сфере теплоснабжения	Муниципальное предприятие «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области
Местонахождение регулируемой организации	646880, Омская обл., Азовский немецкий национальный район, с. Азово, ул. Советская, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2027-2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Феоктистов Антон Константинович - инженер по энергонадзору
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. 8 (38141) 2-36-48, 8 (38141) 2-36-10, mp_atk@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Омской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	644099, Омская обл., г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области Русских Дмитрий Александрович
Контакты ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (3812) 79-07-00
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Азовского немецкого национального района Омской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	646880, Омская обл., Азовский немецкий национальный район, с. Азово, ул. 1 Мая, д. 1
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Азовского немецкого национального района Омской области Дизер Дмитрий Иосифович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (38141) 2-36-49

Инвестиционная программа
Муниципального предприятия «Тепловая компания коммунального округа Азовский коммуналь район Омской области»
в сфере теплоснабжения на 2027-2029 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадстровый (Субъект области)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в проточных теплах, тыс. руб.				Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС				Прочие расходы по бюджетной системе централизованно по целевому назначению (в том числе на приобретение оборудования)	Прочие расходы по бюджетной системе централизованно по целевому назначению (в том числе на приобретение оборудования)																			
					до реализации мероприятия		после реализации мероприятия		в том числе:		Финансирование, в т.ч. по годам		Средства, полученные за счет собственных средств	Прочие средства	Иные собственные средства	Расходы на оплату лизинговых платежей			Экономия расходов																		
					Тепловая сеть	Тепловая сеть	Прочие	Всего:	2027	2028	2029	Остаток на начало года								Остаток на конец года	Прибыль, полученная за счет собственных инвестиций	Всего:															
1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов теплоснабжения в целях повышения энергоэффективности	5	4		6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов теплоснабжения в целях повышения энергоэффективности																																					
Группа 2. Строительство, реконструкция или модернизация объектов теплоснабжения в целях повышения энергоэффективности																																					
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в целях снижения уровня выброса загрязняющих веществ в атмосферу																																					
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																					
3.2.1.	Замена старого пасака К200/0 на пасаке FTD 150-504 на котельной «Центральная» с. Алаво	55011601012495	Здание котельной	Омская область, Азовский НР, с. Алаво, ул. Советская, 60А.											2027	2027	397,59	0,00	397,59	0,00	397,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.2.	Замена старого пасака К200/0 на пасаке FTD 200-244 на котельной «Центральная» с. Алаво	55011601012495	Здание котельной	Омская область, Азовский НР, с. Алаво, ул. Советская, 60А.											2028	2028	403,11	0,00	403,11	0,00	403,11	0,00	403,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.3.	Замена подпиточного пасака К200/0 на пасаке К200/0 на котельной «Центральная» с. Алаво	55011601012495	Здание котельной	Омская область, Азовский НР, с. Алаво, ул. Советская, 60А.											2029	2029	28,46	0,00	28,46	0,00	28,46	0,00	28,46	0,00	28,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Замена подпиточного пасака К200/0 на пасаке К200/0 на котельной «Центральная» с. Алаво	55011601012495	Здание котельной	Омская область, Азовский НР, с. Алаво, ул. Советская, 60А.											2029	2029	28,46	0,00	28,46	0,00	28,46	0,00	28,46	0,00	28,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.	Замена старого пасака ВЛ 50200-152 на пасаке FTD 65-360/2 на котельной дома культуры с. Цетеново	55011401012037	Здание котельной	Омская область, Азовский НР, с. Цетеново, ул. Кирова, 66А.											2029	2029	84,06	0,00	84,06	0,00	84,06	0,00	84,06	0,00	84,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3																																					
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																					
Группа 5. Замена из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																					
Группа 6. Мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности объектов теплоснабжения в области основных систем и комплексные мероприятия по энергосбережению, модернизация котельных, повышение энергоэффективности объектов тепло-энергетического комплекса, обеспечение энергетической безопасности объектов тепло-энергетического комплекса, обеспечение энергетической безопасности объектов тепло-энергетического комплекса																																					
Всего по группе 6																																					
Итого по программе																																					

Плановые значения
показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области
в сфере теплоснабжения на 2027-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	70	70	68	66	64
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	6423,99	6423,99	6423,99	6423,99	6423,99
		% от полезного отпуска тепловой энергии	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	5689,39	5689,39	5689,39	5689,39	5689,39
		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 электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410	-	-	-	-	-	-

Показатели
надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области
в сфере теплоснабжения на 2027-2029 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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 объекту теплоснабжения)			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения участку тепловой сети)							
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение									
	2027	2028	2029		2027	2028	2029		2027	2028	2029		2027	2028	2029						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	МП ТК	-	-	-	-	-	-	-	-	0,158	0,158	0,158	0,158	0,94	0,94	0,94	0,94	6423,99	6423,99	6423,99	6423,99
1.1	Котельная «Центральная»	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156	0,156	0,156	0,156	0,43	0,43	0,43	0,43	1145,28	1145,28	1145,28	1145,28
1.2	Котельная дома культуры с. Цветнополе	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156	0,156	0,156	0,156	0,43	0,43	0,43	0,43	91,48	91,48	91,48	91,48

Финансовый план
Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области
в сфере теплоснабжения на 2027-2029 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности производство и передача тепловой энергии	Всего	по годам реализации			
				2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	941,68	941,68	397,59	403,11	140,98	3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	941,68	941,68	397,59	403,11	140,98	3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5
1.3	экономия расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	ИТОГО по программе	941,68	941,68	397,59	403,11	140,98	