Отчет

об исполнении инвестиционной программы ОАО "Теплоэнерго" 2024 - 2028г. за 2 квартал 2025г.

		Год н			ончания	Основн	ые технич	еские хара	ктеристи	ки после													
		реали		реализации мероприятия			Основные технические характеристики после реализации мероприятия					Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)											
		мероп	риятия	мероп	риятия		Тепловая сеть					Ansa											4
							Telbior	ая сеть								1	факт Расходы			Бюджет			-
	Α.																на			ные			
								Протяже						Средств			оплату		Привлеч	средства			_
N п/п	Наименование мероприятия						_	нность		Теплова			Прибыль,	a,	20000		лизингов		енные	по	Прочие		Примеча
			1			1000	Пропуск	(в	Способ	я			направле	получен	Прочие	Экономи		Иные	средства	1022	источни		ние
		план	факт	план	факт	й	ная	однотру	проклад	нагрузка	план	Амортиза	нная на	ные за	собствен	я	платеже	собствен	на	системе	ки	Bcero:	
						диаметр, мм	1	бном	ки	, Гкал/ч		кид	инвестиц	счет	ные	расходов	й по	ные	возвратн	централи	финанси		
						MM	ость, т/ч	исчисле					ии	платы за подключ	средства		договору	средства	ой	зованног	рования		
								нии), км						ение			финансо		основе	0			
			-											Cime			вой			теплосна			
ļ							7.0					0.0					аренды			бжения с			-
Trumpa 1 Cm	2 2 оительство, реконструкция или модернизация объекто	3 -	4	5	6	7,1	7,2	7,3	7,4	7,6	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	8,1	8,11	8,12	9
	оительство, реконструкция или модернизация объектов ьство новых тепловых сетей в целях подключения потр			учения по	преоите	леи.																	
	ьство новых тепловых сетей в целях подключения потр ьство иных объектов системы централизованного тепло			044404104		ODI DI 0070				5×		=											
	ие пропускной способности существующих тепловых с						и, в целях	подключе	ния потре	оителеи													
	ие пропускнои спосооности существующих тепловых с ие мощности и производительности существующих об-						20 11011111	101111011	INODI IV CO	roŭ nuo	v ====================================									***************************************			
Всего по груп		PEKTOR II	Гентрали	ЗОВАННОІ	l lemioc	наожения,	За исключ	тением тег Г	повых се	Геи, в целя.		ия потреои	Гелеи	Г -	Γ	1	Т		Ι			0.00	_
	оительство новых объектов системы централизованног		avvočarovi	ug ue co	72011111111	0 110 111 1101		L			0,00							L				0,00	
i pyima 2. Cip	Ойтельство новых объектов системы централизованног	o reinio	Т	ия, не св	занных	Т	Т	Т потрес	ителеи, в	том числе	Строительст	во новых те	Повых се	Геи	T		1						
2.1.1	Новое строительство (перебуривание) скважины № 544/7177(2) Котельной Юго-Западного района	2025	2025	2025							14962,54											0,00	
2.1.2	Новое строительство (перебуривание) скважины № 106 (1) Котельной Юго-Западного района	2027		2027			,				16959,81	,										0,00	
Всего по груг	rrie 2										31922,35	0,00					-					0,00	-
	онструкция или модернизация существующих объекто	в в пепя	х снижен	I VDOBE	износа	CVIIIECTBVI	юших объ	ектов и (и	и) постав	ки энергии												0,00	
- 1 -	укция или модернизация существующих тепловых сете			JP		-, -,,-		-	,	an shepi m	or passibiliti	oro minos											
	Реконструкция тепловой сети с.Солдатское всего: в					125	70	0,373	надз.	0,409				T	I		Г	I	I				T
3.1.1	T.4.:			2028		100	40	0,382	падо.	0,2326	326	. 1											
		2028			0	80	23	0,130	надз.	0,1162												0,00	
		2020				70	14	0,372	подз.	0,1162	0705,07											0,00	
		'				50	6	0,263	подз.	0,0802	+												
3.1.2	Модернизация тепловой сети от котельной юго-	2025	2025	2025			от 0,6 до	1,51566	подз.	0,0802	10037,44	384,25	341,81					2				726,06	
	западного района и от котельной жиллого массива					900	6500																
3.2. Реконстр	укция или модернизация существующих объектов сист	емы цен	трализо	ванного т	еплосна	бжения, за	исключен	ием тепло	вых сетей	i						•				•			
	Модернизация сетевого насоса котельной																						
3.2.1	микрорайона Углы, с установкой ЧП на электродвигатели	2024	2024	2024	2024						319,30	607,69										607,69	
3.2.2	Модернизация двигателей дымососа и вентиляторов котла КВГМ 100 № 5 с установкой частотных приводов котельной Жилмассива	2024	2024	2024	2025					an and	16357,40	16304,02										16304,02	
	Модернизация газо - горелочных устройств котельных : с. Федосеевка, с. Крутое; с. Котово (д/с);																						
3.2.3	с. Бабанинка; с. Сорокино (л/с); с. Обуховка; квартала Старая Мельница; м-на Заречье 6; м-на Заречье 14	2025	2025	2025							7609,74											0,00	
3.2.4	Модернизация подогревателя с установкой ВВП 15- 325-2000 с трубной системой марки 08*18Н10Т, котельной Юго-Западного Района	2025	2025	2025	2025				,	28.	621,88	311,71							·		40.	311,71	
3.2.5	Реконструкция котельной с. Обуховка	2025	2025	2025							3451,49	239,17										239,17	
3.2.6	Модернизация Котельной Жилмассива с заменой подогревателя ПП1-108-07-2 на подогреватель ПП 1-53-7-2	2025	2025	2025							1023,40											0,00	

3.2.7 Водериялия интегнього высов сустановкой ПП-24-7-2 с дост дост дост дост дост дост дост до		W													 _		_	 		
3.2.8 ЦНСГ 38/176 с электролюнгателем 30 кВт оготельной Юго - Западного района 9.00 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0	3.2.7		2025	2025	2025	2025					51	98,40	396,16						396,16	
3.2.9 ютла КВГМ 100 № 1 с установкой частотных ривьодов котельной Жилмассива 3.2.10 установкой Д 1250-125 котельной Юго - Западного района модериизация электродвигателя вентиляторов котла КВГМ 100 № 2 с установкой частотного привода котельной Килмассива 1683,97 0,000 одо одо одо одо одо одо одо одо одо	3.2.8 ЦНСГ 38/176 с электродвигателем 30 кВт 2025 2025 2025 потельной Юго - Западного района 2025 2025 226,00																			
3.2.10 сустановкой Д 1250-125 котельной Юго - Западного дайона 3.2.11 КВГМ 100 № 2 с установкой частотного привода ютельной Жилмассива Модернизация электродвигателя вентиляторов котла КВГМ 100 № 2 с установкой частотного привода отельной Жилмассива Модернизация насосного агрегата (сетевого насоса) сустановкой Д 1250-125 котельной Юго - Западного дайона Вего по группя 3 Пруппа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного возлействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения Бесог по группя 4 Пруппа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного возлействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения Бесог по группя 4 Пруппа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения Бесог по группя 4 Пруппа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения Бесог по группя 4 Пруппа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	3.2.9 ютла КВГМ 100 № 1 с установкой частотных 2026 2026 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 10 № 1 с установкой частотных 2026 2026 10 17914,00 17914,00 10 17914,00 10 17914,00 10 17914,00 10 17914,00 10 17914,00 10 17914,00 10 17914,00 10 17914,00 17914,00 17914,00 17914,00 17914,00 17914,00 17914,00 17914,00 17914,00 17914,00 17914																			
3.2.11 ISPM 100 № 2 с установкой частотного привода котельной Жилмассива Модернизация насосного агрегата (сетевого насоса) сустановкой Д 1250-125 котельной Юго - Западного группа 3 Всего по группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения всего по группа 4. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения Б.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	3.2.10 сустановкой Д 1250-125 котельной Юго - Западного 2028 2028 2028 6704,70																			
3.2.12 сустановкой Д 1250-125 котельной Юго - Западного 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 202	3.2.11 ВБГМ 100 № 2 с установкой частотного привода 2028 2028 1000 1683,97																			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения Всего по группа 4 Пруппа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	3.2.12 сустановкой Д 1250-125 котельной Юго - Западного 2025 2025 2025 5841,80																			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжении Всего по группа 4 Пруппа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	Всего по группя 3 81158,59 18243,00 341,81 1858.4 81																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	Всего по группе 4										0.00									
	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
Всего по группе 5																				
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической																				
Всего по группе 6																				
ИТОГО по программе 113080,94 18243,00 341,81 18584,81	ИТОГО по пр																			

Генеральный директор ОАО "Теплоэнерго"

Д.Г. Выхристюк

Заместитель начальника ПТО Кириляка О.М.