

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры  
и тарифного регулирования Вологодской области**

**ПРИКАЗ**

29.12.2025

№ 742-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 19 декабря 2024 года № 629-р**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 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)», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2024 № 629-р «Об утверждении инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» в сфере теплоснабжения на 2025-2027 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования

И.о. министра

Ю.В. Сакова

Приложение 1 к приказу  
Минэнерго области  
от 29.12.2025 № 742-р  
"Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2024 № 629-р

**Мероприятия инвестиционной программы  
АО "Вологдагортеплосеть" в сфере теплоснабжения на 2025 - 2027 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС														
					Наименование и значение показателя											Плановые расходы			Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Пробитеные средства за счет платы за подключение (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)			Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансово-вой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 23 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концерната на строительство, модернизацию и	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)				
					до реализации мероприятия				после реализации мероприятия						Всего:		в том числе:					2025	2026	2027											
					Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть				Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исполнении), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исполнении), км	Способ прокладки													
1	2	3	4	5	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	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																																			
1.1.	Строительство тепловой сети от ТК-39-10 до МКД	35:24:0401009:1951	-	многоквартирный жилой дом по ул. Республикаской	-	-	-	-	-	65	4,3	0,022	Подземная канальная	0,2566	2024	2025	10,42		10,42	1 960,62	10,42	-	-	-	-	-	10,42	-	-	-	-	-	-		
1.1.2.	Строительство тепловой сети от проектируемой ТК до МКД	35:24:0305007:1786	-	Многоквартирный жилой дом по набережной 6 Армии в г. Вологде	-	-	-	-	-	40	1,7	0,08	Подземная канальная	0,077	2024	2025	316,80	83,38	233,42	588,34	316,80	-	-	-	-	-	316,80	-	-	-	-	-	-		
1.1.3.	Строительство тепловой сети от ТК-17-1 до МКД, строительство проектируемой ТК	35:24:0501001:35	-	Многоквартирный жилой дом по набережной 6 Армии в г. Вологде	-	-	-	-	-	40,50	1,8	0,1	Подземная канальная	0,08	2024	2025	868,64	83,38	785,26	1 744,86	868,64	-	-	-	-	-	868,64	-	-	-	-	-	-		
1.1.4.	Строительство тепловой сети от ТК-206 до МКД	35:24:0402013:113	-	Многоквартирный жилой дом по ул. Ленинградская	-	-	-	-	-	82	12,3	0,06	Подземная канальная	0,73739	2024	2025	5 634,21		5 634,21	5 634,22	3 033,81	-	-	-	-	-	3 033,81	-	-	-	-	-	-		
1.1.5.	Строительство тепловой сети до МКД	35:24:0401008:510	-	Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина №5 по ГП в г. Вологде	-	-	-	-	-	69	4,7	0,04	Подземная канальная	0,282	2024	2025	2 154,70	90,06	2 064,64	2 154,70	1 160,22	-	-	-	-	-	1 160,22	-	-	-	-	-	-		
1.1.6.	Строительство ТК и тепловой сети до МКД	35:24:0401008:508, 35:24:0401008:509	-	Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина №2 по ГП в г. Вологде	-	-	-	-	-	69	12,5	0,1	Подземная канальная	0,748	2024	2025	5 728,82	90,06	5 638,76	5 728,82	3 084,75	-	-	-	-	-	3 084,75	-	-	-	-	-	-		
1.1.7.	Строительство ТК и тепловой сети до МКД	35:24:0305019:12	-	Малотактный многоквартирный жилой дом по ул. Карла Маркса, 69 в г. Вологде	-	-	-	-	-	50	2,9	0,1	Подземная канальная	0,1289	2024	2025	20,33		20,33	984,89	20,33	-	-	-	-	-	20,33	-	-	-	-	-	-		
1.1.8.	Строительство ТК и тепловой сети до МКД	35:24:0303003:2659	-	Многоквартирный жилой дом, состоящий из 7 корпуков в г. Вологде	-	-	-	-	-	133	72	0,22	Подземная канальная	2,484	2024	2025	13 464,25	178,74	13 285,51	25 005,03	13 464,25	-	-	-	-	-	13 464,25	-	-	-	-	-	-		
1.1.9.	Строительство ТК и тепловой сети до МКД	35:24:0303003:2660	-	Многоквартирный жилой дом, состоящий из 2 корпуков в г. Вологде	-	-	-	-	-	108	12	0,068	Подземная канальная	0,792	2024	2025	4 242,52	51,07	4 191,45	7 878,96	4 242,52	-	-	-	-	-	4 242,52	-	-	-	-	-	-		
1.1.10.	Врезка в существующую тепловую сеть, реконструкция тепловой камеры ТК-91	35:24:0601001:85	-	Здание социального обслуживания по ул. Парковой в с. Молочное	-	-	-	-	-	125	30,66	-	Подземная канальная	1,379871	2026	2026	1 300,00	51,07	1 248,93	-	-	1 300,00	-	-	1 300,00	-	-	-	-	-	-				
1.1.11.	Строительство тепловой сети от существующей ТС до стены МКД	35:24:0102005:3422, 35:24:0102005:3423*	-	Жилой дом №6 в микрорайоне Белозерский в г. Вологде	-	-	-	-	-	150	29,9	0,24	-	1,7927	2026	2026	8 277,78	205,19	8 072,59	-	-	8 277,78	-	-	8 277,78	-	-	-	-	-	-				
1.1.12.	Строительство тепловой сети от ТК-14-1 до стены МКД	35:24:0401001:2046	-	Многоквартирный жилой дом по ул. Западной	-	-	-	-	-	80	10,1	0,09	-	0,608	2026	2026	8 622,27	90,06	8 532,21	-	-	8 622,27	-	-	8 622,27	-	-	-	-	-	-				
1.1.13.	Врезка в существующую тепловую сеть, строительство тепловой камеры	35:24:0305022:4501	-	Поликлиника БУЗ ВО «Вологодская детская клиническая поликлиника» на 350 посещений в смену в г. Вологде	-	-	-	-	-	100	16,8	-	Подземная канальная	1,009	2026	2026	14 308,99	51,07	14 257,92	-	-	14 308,99	-	-	14 308,99	-	-	-	-	-	-				
1.1.14.	Строительство тепловой сети от ТК-18 до стены МКД, реконструкция ТК-18	35:24:0201013:4	-	Многоквартирный жилой дом по ул. Пролетарской	-	-	-	-	-	50	2,8	0,06	Подземная канальная	0,128	2026	2026	1 815,21	83,38	1 731,84	-	-	1 815,21	-	-	1 815,21	-	-	-	-	-	-				
1.1.15.	Строительство тепловой сети от проектируемой тепловой камеры, строительство тепловой камеры	35:24:0401005:2173	-	многоквартирный жилой дом по ул. Кирпичной	-	-	-	-	-	80	9,8	0,15	Подземная канальная	0,59	2026	2027	9 731,08	121,58	9 609,50	-</															

1.1.23.	Строительство участка г/с для присоединения объекта "Вологодский кремль по ул. Сергея Орлова, 15 в г. Вологде"	35:24:0201007:2	-	Технологическое присоединение объекта "Вологодский кремль по ул. Сергея Орлова, 15 в г. Вологде"	-	-	-	-	-	125	-	0,06	Подземная канальная	-	2025	2025	3 711,13	-	3 711,13	-	-	-	-	-	3 711,13	-	-	-	-	-				
1.1.24.	Строительство т/с к объекту "МКЖД, дом по ул. Прокатова в г. Вологде (к.н.з/у 35:24:0305024:32)"	35:24:0305024:32	-	Технологическое присоединение объекта "Многоквартирный жилой дом по ул. Прокатова в г. Вологде"	-	-	-	-	-	50	-	0,03	Подземная канальная	-	2025	2025	1 253,83	-	1 253,83	-	1 253,83	-	-	-	-	1 253,83	-	-	-	-	-			
1.1.25.	Строительство и реконструкция участков тепловых сетей для подключения объекта "ФОК с бассейном в г. Вологде (кадастровый номер участка 35:24:0205024:264506)"	35:24:030502264506	-	Технологическое присоединение объекта ФОК с бассейном в г. Вологде	-	-	-	-	-	125/250	-	0,083;0,297	Подземная канальная	0,7	2025	2025	26 438,26	-	26 438,26	-	26 438,26	-	-	-	-	26 438,26	-	-	-	-	-			
1.1.26.	Строительство участка тепловой сети для подключения объекта "Многоквартирные жилые дома №№1 -10 по ул. Молодежной в г. Вологде"	35:24:0501011:1529 35:24:0501011:1915 35:24:0501011:1527 35:24:0501011:1530	-	Технологическое присоединение объекта "Многоквартирные жилые дома №№1 -10 по ул. Молодежной в г. Вологде"	-	-	-	-	-	50-200	-	0,676	Подземная канальная	-	2025	2025	24 885,95	-	24 885,95	-	24 885,95	-	-	-	-	24 885,95	-	-	-	-	-			
1.1.27.	Строительство и реконструкция тепловых сетей от прокруструм котельной – УТ-1(Ленинградская,51) – ТК2 – Прямок – У-152 Приюк (Ленинградская 51а) – ТК3 – ТК4		-		-	-	-	-	-	150-500	-	2,074	Подземная канальная	-	2027	2028	435 125,07	22 672,56	412 452,51	-	77,87	22 594,69	229 043,74	183 043,74	44 780,56	-	-	-	-	-	-	206 935,75		
1.1.28.	Строительство участка тепловой сети от тепловой камеры до жилого дома по Техническому пер.	35:24:0501008:3389	-	Индивидуальный жилой дом в г. Вологде	-	-	-	-	-	57	-	0,11	Подземная канальная	0,1	2026	2026	3 670,40	-	3 670,40	-	-	3 670,40	-	-	-	3 670,40	-	-	-	-	-			
1.1.29.	Строительство участка тепловой сети от тепловой камеры до жилого дома по ул. Горького	35:24:0304006:2084	-	Индивидуальный жилой дом в г. Вологде	-	-	-	-	-	57	-	0,062	Подземная канальная	0,1	2026	2026	2 093,43	-	2 093,43	-	-	2 093,43	-	-	-	2 093,43	-	-	-	-	-			
1.1.30.	Строительство участка тепловой сети от тепловой камеры до жилого дома по ул. Железнодорожной	35:24:0301001:1858	-	Индивидуальный жилой дом по ул. Железнодорожной в г. Вологде	-	-	-	-	-	57	-	0,1988	Подземная канальная	0,1	2026	2026	7 322,58	-	7 322,58	-	-	7 322,58	-	-	-	7 322,58	-	-	-	-	-			
1.2.	Строительство других объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																	
1.2.1.	Реконструкция котельной по адресу: Старое шоссе, 9	35:24:0303001:202	котельная	увеличение мощности котельной путем установки дополнительного котла	-	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	11,2	2026	2027	10 000,00	-	10 000,00	-	-	10 000,00	-	-	-	10 000,00	-	-	-	-	-		
1.2.2.	Строительство газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0402003:456 по ул. Ленинградская (1 этап)			С.строительство газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0402003:456 по ул. Ленинградская (1 этап)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,5			5 736,23	471 303,25	-	110,00	256 022,03	2 220 907,44	-	-	92 094,71	-	-	-	-	-	-	384 944,76		
1.2.3.	Строительство газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0402003:456 по ул. Ленинградская (2 этап)	35:24:0402003:456	котельная	Строительство газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0402003:456 по ул. Ленинградская (2 этап)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5			478 446,04	1 406,56			1 406,56	-	-	-	-	-	-	-	1 406,56				
1.2.4.	Строительство здания газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0501012:6406 по ул. Осаново	35:24:0501012:6406	котельная	Строительство здания газовой котельной по ул. Осаново	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	14,24	14,24	-	-	14,24	-	-	-	14,24	-	-	-	-	-			
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																	
1.3.1																																		
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																	
1.4.1																																		
Всего по группе 1																			1 101 921,75	31 195,33	1 070 727,43			110 119,29	334 236,57	2 467 919,17							102 108,95	169 064,64

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																														
2.1.1. Строительство перемычки между котельными Понеженское шоссе, 23а и Понеженское шоссе, 36а		т/сеть	Строительство тепловой сети диаметром 325 мм от ТК-1 (Понеженское ш., д. 36а) до ТК-13 (Понеженское шоссе, д. 37а) в г.	-	-	-	-	-	300	-	0,406	в непроходном канале	-	2026	2027	39 000,00	2 500,00	36 500,00	-	-	39 000,00	-	-	-	-	-				
2.1.2. Строительство перемычки между котельными Костромская, 3а и Западная котельная		т/сеть	Строительство тепловой сети от генератора котельной ТК-1 (Костромская, 3а) до строительной котельной котельной "Компания "Б"	-	-	-	-	-	250	-	0,066	в непроходном канале	-	2026	2026	9 000,00	9 000,00	9 000,00	-	9 000,00	-	-	-	-	-	-				
2.1.3. Строительство перемычки между котельной Рязань, 53 и Агроком		т/сеть	Строительство участка тепловой сети ТК-80-2 от ТК-29 (Понеженское шоссе, 3)-ТК-2 (Говоровский проезд, 1)	-	-	-	-	-	150	-	0,089	в непроходном канале	-	2025	2025	9 700,00	700,00	9 000,00	-	9 700,00	-	9 700,00	-	-	-	-	-			
2.1.4. Строительство перемычки между котельной Говоровский пр., 4 и Можайского, 15		т/сеть	Строительство участка тепловой сети от ТК-29 (Понеженское шоссе, 3)-ТК-2 (Говоровский проезд, 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	в непроходном канале	-	2024	2025	49,90	49,90	49,90	-	49,90	-	-	-	-	-	-				
2.1.5. Строительство перемычки между котельной Можайского, 15 и южным направлением ТТК-2		т/сеть	Строительство участка тепловой сети ТК-24АО-4-1 (близк. ул.С.Примина, 4)-ул.Планерная, 14-16	-	-	-	-	-	400	-	0,300	в непроходном канале	-	2025	2026	23 624,59	700,00	22 924,59	-	2 487,58	21 137,01	-	21 137,01	2 487,58	-	-	-			
2.1.6. Строительство перемычки между трубопроводами тепловой сети от котельной Чернышевского, 84а		т/сеть	Строительство участка тепловой сети ТК-9 - ул.Чернышевского, 74	-	-	-	-	-	300	-	0,108	в непроходном канале	-	2026	2026	8 695,79	8 695,79	8 695,79	-	8 695,79	-	8 693,79	-	-	-	-	-	-		
Всего по группе 2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 070,28	3 900,00	86 170,28	-	29 832,80	39 000,00	-	29 830,80	60 237,48	-	-	-	-	-	-
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии из различных источников																														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																														
3.1.1. Реконструкция перемычки между котельной ул. Чернышевского, 84а и ул. Красноармейская, 27	35:24:000000:3183	т/сеть	Реконструкция участка тепловой сети К-1-2 (пересечение ул.Красноармейская-ул.Добролюбова) ТК2- ТК3	250	-	0,378	надземный/в непроходном канале	-	350	-	0,378	надземный/в непроходном канале	-	2027	2027	21 000,00	21 000,00	0,31	-	-	21 000,00	-	-	-	-	-	-			
3.1.2. Реконструкция участка тепловой сети УП (близк. здания бывшей котельной ул.Ленина, 11)- ТК-2 - ТК-2-1(проект.)-ул. Емельянова, 1	35:24:0601003:1001	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	200	-	0,100	по стенам здания	-	200	-	0,115	в непроходном канале	-	2025	2025	4 844,00	4 844,00	4 844,00	-	4 844,00	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.3. Реконструкция участка тепловой сети ТК-50 - ТК-53 - ТК-54 - ТК-55 - ул. Мира, 76 (с. Молочное)	35:25:0502032:37	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с изменением трассы	150	-	0,237	-	-	150	-	0,237	в непроходном канале	-	2026	2026	25 799,58	25 799,58	25 799,58	-	25 799,58	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.4. Реконструкция участка тепловой сети УТ-1 (близк. ул. Добролюбова, 53)- ТК-3 - ТК-3-2 - ТК-3-1	35:24:0304004:784	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с изменением трассы	150	-	0,185	-	-	150	-	0,185	в непроходном канале	-	2025	2025	4 449,60	4 449,60	4 449,60	-	4 449,60	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.5. Реконструкция участка тепловой сети К-1-3 - ТК-1 (вблизи ул. Добролюбова, 68а) - ТК-1-1 (вблизи ул. Добролюбова, 66)	35:24:0303003:2082	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с изменением трассы	250	-	0,168	-	-	150	-	0,168	в непроходном канале	-	2026	2026	8 080,00	8 080,00	8 080,00	-	8 080,00	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.6. Вынос (реконструкция) участка тепловой сети из здания бывшей котельной по ул.Горького, 39а	35:24:0304006:2083	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	100	-	0,103	-	-	100	-	0,103	в непроходном канале	-	2025	2025	7 180,00	7 180,00	7 180,00	-	7 180,00	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.7. Реконструкция участка тепловой сети ТК (близк. перекрестка ул.Мохова - ул. Благовещенская) - УТ1 - ул. Мохова, 17, 15, 14, 13 - Благовещенская, 10?	35:24:000000:3902	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	80	-	0,195	-	-	80	-	0,195	в непроходном канале	-	2025	2025	1 963,83	1 963,83	1 963,83	-	1 963,83	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.8. Реконструкция участка тепловой сети УТ1 -ТК-17 - ТК-16 - ТК-15 - ТК-18 - ТК-19 - ул.Благовещенская, 34, 38, 40, 42	35:24:000000:546	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с изменением трассы	50	-	0,160	-	-	50	-	0,160	в непроходном канале	-	2025	2025	3 037,12	3 037,12	3 037,12	-	3 037,12	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.9. Реконструкция участка тепловой сети по ул. ул.Октябрьская, 66	договор аренды 5/24 от 18.08.2021	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с изменением трассы	50	-	0,034	-	-	50	-	0,034	в непроходном канале	-	2025	2025	3 167,14	3 167,14	3 167,14	-	3 167,14	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.10. Реконструкция (вынос из-под фундамента здания Кафе "Теремок") участка тепловой сети по адресу ул. Октябрьская, 66а	35:24:000000:3902	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с изменением трассы	150	-	0,180	-	-	150	-	0,180	в непроходном канале	-	2025	2025	8 266,38	8 266,38	8 266,38	-	8 266,38	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.11. Реконструкция участка тепловой сети ТК-21 - ул.Мира, 90	35:24:0201023:2946	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	80	-	0,070	-	-	80	-	0,070	в непроходном канале	-	2025	2025	4 381,32	4 381,32	4 381,32	-	4 381,32	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.12. Реконструкция участка тепловой сети КЛ-14 - УТ1 - УТ2 - Коломенская, 121, 125,125а, 127, 127а	35:24:000000:4355	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	80	-	0,310	-	-	80	-	0,310	в непроходном канале	-	2026	2026	13 120,69	13 120,69	13 120,69	-	13 120,69	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.13. Реконструкция участка тепловой сети ТК-9 - Коломенская, 119 - К-10	35:24:0203044:2627	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	100	-	0,240	-	-	100	-	0,240	в непроходном канале	-	2026	2026	12 035,88	12 035,88	267,94	-	11 767,94	-	12 035,88	-	-	-	-	-	-		
3.1.14. Реконструкция участка тепловой сети ТК-34Ц - ул.Ильин, 20 -ул.Герцена, 94, ул. Ветошкина, 97, 99, 99a	35:24:020309:1921	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	80	-	0,363	-	-	80	-	0,363	в непроходном канале	-	2025	2025	9 600,00	9 600,00	9 600,00	-	9 600,00	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.15. Реконструкция участка тепловой сети К-27-9 - К-27-10 - К-27-11 - Зоимовская,38 - К-27-11* - ул. Востомская,36 - ул. Зоимовская, 32	35:24:020309:1922	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	100	-	0,200	-	-	80	-	0,200	в непроходном канале	-	2027	2027	6 080,00	6 080,00	6 080,00	-	6 080,00	-	-	-	-	-	-	-			
3.1.16. Реконструкция участка тепловой сети ТК-501+ - УТ (Советский пр-кт, 34) - К-27-4-А1	договор аренды 8/24 от 20.02.2023	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	125	-	0,040	-	-	125	-	0,040	-	-																	





Приложение 2  
 К приказу Минэнерго области  
 от 29.12.2025 № 742-р  
 «Приложение 5  
 к приказу Департамента  
 ТЭК и ТР области  
 от 19.12.2024 № 629-р

**Финансовый план реализации инвестиционной программы  
 АО «Вологдагортеплосеть» в сфере теплоснабжения на 2025-2027 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) с использованием прогнозных индексов цен			По мероприятиям согласно приложению 2 к настоящему приказу	
		всего	по годам реализации			
			2025 год	2026 год		
1.	Собственные средства	1706199,91	449 399,33	338 166,44	325 347,06	–
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств	419 283,67	167 693,68	133 220,0	128801,70	–
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	416 832,63	89 630,92	128400,0	188370,00	–
1.3	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий	2207,37	1000,00	1000,00	207,37	–
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения	170094,29	86 579,97	75546,44	7697,99	–
2.	Иные собственные средства	–	–	–	–	–
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	–	–	–	–	–
4.	Бюджетные средства	–	–	–	–	–
5.	Прочие источники финансирования	697781,94	104494,87	231153,30	362 133,77	–
	Итого по программе	1706199,91	344904,57	569 319,74	687 480,83	–

».