

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

---

**ПРИКАЗ**

29.12.2025

№ 442-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



1.1.23.	Строительство участка т/с для присоединения объекта "Вологодский кремль по ул. Сергея Орлова, 15 в г	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	-	-	-	-	-	3 711,13	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.24.	Строительство т/с к объекту "МКЖД дом по ул. Прокатова в г. Вологде (к.п.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 тепловой сети для подключения объекта "ФОК с бассейном в г. Вологде (кадастровый номер участка 35:24:030502264506)"	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 участков тепловой сети для подключения объекта "Многоквартирные жилые дома №№1 -10 по ул.Молодежной в г.Вологде"	35:24:0501011:1529 35:24:0501011:915 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 проектируемой котельной – УТ-1(Ленинградская,51) – ТК-2 – Приямок – У-152 – Пономов (Ленинградская 51а) – ТК-3 – ТК-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 иных 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)	35:24:0402003:456	котельная	Строительство газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0402003:456 по ул. Ленинградская (1 этап)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,5	2026	2027	478 446,04	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)			Строительство газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0402003:456 по ул. Ленинградская (2 этап)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5				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. Основово	35:24:0501012:6406	котельная	Строительство здания газовой котельной по ул. Основово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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								



3.1.29.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-239 - ТК-238 - ТКсм - ул. Псковская, 96, 9а	35:24:0402011:5782	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	250	-	0,134	-	-	250	-	0,134	-	-	2026	2026	9 002,89	9 002,89	-	-	9002,89	-	9 002,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
3.1.30.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-248(3) - Костромская, 8а, 10а	35:24:0402011:5782	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с изменением трассы	80	-	0,110	-	-	80	-	0,110	-	-	2026	2026	3 300,00	3 300,00	-	-	3300	-	3 300,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
3.1.31.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-47 (Солодунова,38) - ТК-51(Южакова, 26)	35:24:0000000:3959	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания	200	-	0,100	-	-	200	-	0,100	-	-	2025	2025	15 566,97	15 566,97	-	15 566,97	-	-	15 566,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
3.1.32.	Реконструкция участка тепловой сети К-1 (выход из котельной ул.Красноармейская, 27) 2 эт. Ив.№ 564	35:24:0303003:2082	т/сеть	увеличение диаметра т/с						300		0,281			2025	2025	3 598,77	3 598,77		3 598,77			3 598,77																									
3.1.33.	Реконструкция участка тепловой сети К-1 (выход из котельной ул. Красноармейская, 27) 3 эт.	35:24:0303003:2082	т/сеть	увеличение диаметра т/с						300		0,191			2025	2025	44,45	44,45		44,45			44,45																									
3.1.34.	Реконструкция тепловой камеры ТК-15 (близки ул.Ленина, 58) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации	35:24:0304003:167	дренаж	выпуск дренажа											2025	2025	782,52	782,52		782,52			782,52																									
3.1.35.	Реконструкция участка тепловой сети ул.Механизаторов, 54 (ЦТП) с заменой кожухотрубных водонагревателей на пластинчатые водонагреватели горячего водоснабжения	35:24:0301001:322	ЦТП	замена водонагревателей											2025	2025	920,00	920,00		920,00			920,00																									
3.1.36.	Реконструкция участка тепловой сети УТ-1-УТ-2 УТ-3-ТК-18-ул.Ленина,2 (с.Моложное)	35:25:0502032:37	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания											2025	2025	1 727,66	1 727,66		1 727,66			1 727,66																									
3.1.37.	Реконструкция участка тепловой сети УП - ул.Благовещенская, 50	35:24:0201003:78	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания											2025	2025	597,13	597,13		597,13			597,13																									
3.1.38.	Реконструкция участка тепловой сети Хирургического корпуса	договор аренды 11/24 от 01.06.2023	т/сеть	Реконструкция участка тепловых сетей хирургического корпуса ( К-2-3 - К-2-4 - Советский проспект, 1026 (липово-лесной котельной, тепловых сетей))											2025	2025	3 398,00	3 398,00		3 398,00			3 398,00																									
3.1.39.	Реконструкция участка тепловой сети К-19-2, К-19-7-1, К-19-7-В ул.Пречистенская, 76	35:24:0000000:357	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания											2025	2025	5 780,45	5 780,45		5 780,45			5 780,45																									
3.1.40.	Реконструкция участка т/с ТК-37 (ул.Северная,30) -ТК-38 (Северная, 34а) с выпуском в сеть	35:24:0000000:3408	дренаж	выпуск дренажа											2025	2025	315,84	315,84		315,84			315,84																									
3.1.41.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-14 - ТК-15 (близки ул.Судоремонтная, 19) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации	35:24:0000000:3960	дренаж	выпуск дренажа											2025	2025	460,29	460,29		460,29			460,29																									
3.1.42.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-39-13 до точки врезки в существующую сеть (близки ул. Гагарина, 37) 2 этап	35:24:0000000:3959	т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания											2025	2025	20 863,29	20 863,29		20 863,29			20 863,29																									
3.1.43.	Строительство участка тепловой сети от УТ-1 для переключения зданий ул. Гагарина,66, 82		т/сеть	изменение охранных зон т/сети, связанных с выносом из здания											2025	2025	6 968,14	6 968,14		6 968,14			6 968,14																									
3.1.44.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-13 - ул.Карла Маркса, 3а	35:24:0303003:400	т/сеть												2026	2026	984,00	984,00		984,00			984,00																									
3.1.45.	Реконструкция участка тепловой сети ТК35 - ТК36 - Шмидта, 17а (д/сад)	35:25:0502032:37	т/сеть												2026	2026	2 340,12	2 340,12		2 340,12			2 340,12																									
3.1.46.	Реконструкция тепловой сети по адресу: г. Вологда, ул.Батюшкова (ТК-67Ц - Батюшкова, 11 - ТК-115)	договор аренды 10/24 от 01.06.2023	т/сеть												2026	2026	3 600,00	3 600,00		3 600,00			3 600,00																									
3.1.47.	Реконструкция тепловой сети от тепловой камеры по ул. Галицкая - Пушкинская до тепловой камеры вблизи здания по адресу: г. Вологда, ул. Ленин, 10	договор аренды 2025 г.	т/сеть												2026	2026	6 720,00	6 720,00		6 720,00			6 720,00																									
3.1.48.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-185А-1 К-8-21 - К-185А-8 - К-185А-9 -Рабочая, 7, 9, 9а, 11, Колзевская, 124	35:24:0202045:2283	т/сеть												2026	2026	5 040,00	5 040,00		5 040,00			5 040,00																									
3.1.49.	Реконструкция тепловой сети по адресу: г. Вологда, ул. Воркутинская, 16	договор аренды 10/24 от 01.06.2023	т/сеть												2026	2026	400,00	400,00		400,00			400,00																									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																																
3.2.1.	Реконструкция котельной по адресу: Энгельса, 54	-	котельная	увеличение мощности котельной путем установки дополнительного котла	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	6,0	2025	2025	30 614,63	30 614,63	-	11 854,10	18 760,53	-	-	18 760,53	11 854,10	-	-	-	-	-	-	-																
3.2.2.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Горького,99а, с заменой котла ТВГ-8М №2 на котел КВГ-1-14-150	-	котельная	снижение износа оборудования котельной путем замены котла	-	-	-	-	22,4	-	-	-	-	26,4	2025	2025	24 622,13	24 622,13	-	24 622,13	-	-	-	24 622,13	-	-	-	-	-	-	-	-																
3.2.3.	Реконструкция котельной по адресу: ул. Машиностроительная, 19. Установка системы водоподготовки и термической деаэрации	-	водоподготовительное оборудование	установка системы деаэрирования сетевой воды для подпитки котельных: Горького, 99а, К.Маркса, 70, Машиностроительная, 19	-	-	-	-	39,0	-	-	-	-	39,0	2025	2025	1 000,00	1000	-	1 000,00	-	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-																
3.2.4.	Реконструкция котельной по адресу: Пошехонское шоссе, 36а	-	котельная	перевод котельной в температурный график 115-70°С	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	2026	2026	15 000,00	2 500,00	12 500,00	-	-	15000	-	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-															
3.2.5.	Реконструкция котельной по адресу: Ленин, 14		котельная	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, с. Моложное, ул. Ленин, 14 с заменой котла КВГ-2 56 №4 на											2025	2025	6 000,00	6 000,00																														
3.2.6.	Реконструкция котельной по адресу: Чернышевского, 84а. Замена водоподготовительного оборудования		котельная	замена водоподготовительного оборудования											2025	2025	3 100,00	3 100,00																														
3.2.7.	Реконструкция котельной по адресу: ул.Заливская, 22. Замена водоподготовительного оборудования		котельная	замена водоподготовительного оборудования											2025	2025	6 154,47	6 154,47																														
3.2.8.	Реконструкция котельной по адресу: ул. Маяковского, 22а. Замена водоподготовительного оборудования		котельная	замена водоподготовительного оборудования											2025	2025	3 900,00	3 900,00																														
3.2.9.	Реконструкция котельной по адресу: Горького, 99а. 2 Этап		котельная	снижение износа оборудования котельной путем разделения котлового и сетового контуров											2025	2025	146,93	146,93																														
3.2.10.	Реконструкция котельной по адресу: Пошехонское шоссе,23а. Увеличение мощности котельной с заменой котла		котельная	снижение износа оборудования котельной путем замены котла											2025	2025	6 256,87	6 256,87																														
Всего по группе 3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398 581,81	3 500,00	395 081,81		198 855,46	61 600,77	112 567,31		325 169,44	47 854,10																						
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																																																
4.1.1.	Реконструкция котельной по адресу: Красноармейская, 27	-	котельная	снижение износа оборудования котельной путем замены котла	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	28,9	2026	2027	29 668,61	2 668,61	27 000,00	-	-	2 668,61	27 000,00	-	2668,81	27 000,00	-	-	-	-	-	-																
4.1.2.	Реконструкция котельной по адресу: Пролетарская, 73	-	котельная	снижение износа оборудования котельной путем замены котла	-	-	-	-	16,6	-	-	-	-	17,2	2025	2026	15 393,80	993,80	14 400,00	-	993,80	14 400,00	-	-	15 393,80	-	-	-	-	-	-	-	-															
4.1.3.	Реконструкция котельной по адресу: ул.Заливская, 22	-	магистральное хозяйство	перевод резервного вида топлива с мазута на дизельное топливо	-	-	-	-	88,4	-	-	-	-	88,4	2025	2026	15 000,00	3 339,22	11 660,78	-			15 000,00	-	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-															

4.1.4.	Реконструкция котельной по адресу: Машиностроительная, 19	-	строительные конструкции	снижение износа строительных конструкций	-	-	-	-	39,0	-	-	-	-	39,0	2025	2026	6 670,04	2 400,00	4 270,04	-	-	2 400,00	4 270,04	-	-	6 670,04	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.5.	Реконструкция котельной по адресу: Пошехонское шоссе, 23а	-	водоподготовительное оборудование	замена водоподготовительного оборудования	-	-	-	-	47,0	-	-	-	-	47,0	2025	2026	13 000,00	3 000,00	10 000,00	-	3 000,00	10 000,00	-	-	13 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.1.6.	Реконструкция котельной по адресу: Костромская, 3а	-	теплотехническое оборудование котельной	устройство разделных контуров: котлового и сетевого	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	7,4	2025	2025	17 648,21	2 100,00	15 548,21	-	2 100,00	15548,21	-	-	17 648,21	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.1.7.	Реконструкция котельной по адресу: Можайского, 15	-	теплотехническое оборудование котельной	перевод парового котла в водогрейный режим, установка котла на горячее водоснабжение потребителей	-	-	-	-	15,8	-	-	-	-	15,8	2025	2026	16 500,00	1 500,00	15 000,00	-	1 500,00	15 000,00	-	-	16 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.1.8.	Реконструкция ГРУ ул.Можайского, 15а		ГРУ	Реконструкция ГРУ ул.Можайского, 15а											2025	2026	1 150,00	350,00	800,00																
4.1.9.	Устройство ВРУ 0,4кВ в котельной ул.Можайского, 15		ВРУ	Устройство ВРУ 0,4кВ в котельной ул.Можайского, 15											2025	2026	800,00	800,00																	
4.1.10.	Строительство водопровода к котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского, 15		водопровод	Строительство водопровода к котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского, 15											2025	2026	1 700,00	300,00	1 400,00																
4.1.11.	Строительство канализации к котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского,15		канализация	Строительство канализации к котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского,15											2025	2026	1 270,00	270,00	1 000,00																
4.1.12.	Замена насосного, теплообменного оборудования, узлов учета воды, тепла, оборудования химводоподготовки, частотных преобразователей														2025	2027	6 217,37		6 217,37																
4.1.13.	Строительство кабельной линии 10 кВ от РП №39 АО «ВОЭК» до ТП-183 котельной АО «ВГТС» по адресу: г. Вологда, ул. Комсомольская, 77		кабельные линии	Строительство кабельных линий 10кВ от РП-39 (АО ВОЭК) до ТП-183 (котельная)											2025	2025	120,00		120,00		120,00														
4.1.14.	Реконструкция котельной по адресу: Красноармейская,27. Строительство водопровода к котельной по адресу: г. Вологда, ул.Красноармейская,27		водопровод	Строительство водопровода к котельной по адресу: г. Вологда, ул.Красноармейская,27											2025	2025	2 300,00	300,00	2 000,00		2 300,00														
4.1.15.	Реконструкция котельной по адресу: Комсомольская,76. Строительство водопровода к котельной по адресу: г. Вологда ул. Комсомольская, д. 76		водопровод	Строительство водопровода к котельной по адресу: г. Вологда ул. Комсомольская, д. 76											2025	2025	2 000,00	300,00	1 700,00		2 200,00														
Всего по группе 4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129 438,03	18 321,63	111 116,40		12 213,80	60 016,82	46 270,04		111 212,05										
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																																			
5.1.1																																			
5.1.2																																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей-ист. мероприятий																																			
5.2.2																																			
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими 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 информационной инфраструктуры.																																			
6.1.1.	Строительство здания административно-бытового корпуса с боксами для автотехники по адресу: г. Вологда, ул.Некрасова, 58а	-	здание АБК	здание для размещения службы КИПиА и автотехники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2025	32 641,40	1 890,00	30 751,40	3 000,00	1 890,00	30751,4	-	-	-	32 641,40	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.2.	Строительство здания административно-бытового корпуса с мастерской по адресу: г. Вологда, ул. Зосимовская, 56	-	здание АБК	здание для размещения персонала 3 сетевого района и слесарей мастерской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2026	19 916,64		19 916,64	-		19 916,64	-	-	-	19 916,64	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.3.	Монтаж системы видеонаблюдения по адресу: г. Вологда, ул.Залипная, 22		здание котельной	СКУД на котельной Залипная, 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025																			
6.1.4.	Монтаж системы видеонаблюдения в котельной по адресу: г. Вологда, ул. Разина, д. 536		здание котельной	видеонаблюдение на котельной ул.Разина, 536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025																			
6.1.5.	Монтаж системы видеонаблюдения в котельной по адресу: г. Вологда, ул. Энгельса, д. 54		здание котельной	видеонаблюдение на котельной ул.Энгельса, 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025																			
6.1.6.	Монтаж системы видеонаблюдения в котельной по адресу: г. Вологда, ул. Горького, д. 99а		здание котельной	видеонаблюдение на котельной ул.Горького, 99а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025																			
Всего по группе 6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52 558,04	1 890,00	50 668,04		1 890,00	30 751,40	19 916,64			52 558,04		-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по программе		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 772 569,91	58 806,96	1 713 763,96		323 078,55	516 438,37	2 685 673,16		355 000,24	373 970,62	169 064,64								

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	2027 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	–

».