

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

20.11.2024

№ 249-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 14 апреля 2022 года № 45-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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

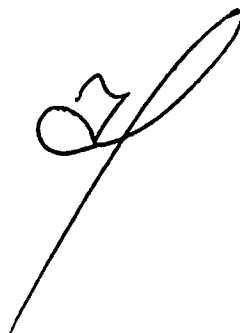
1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 апреля 2022 года № 45-р «Об утверждении инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения города Вологды на 2022-2024 годы» следующие изменения:

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

1.2. Приложение 5 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.11.2024 № 245-р  
«Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.04.2022 № 45-р

**Мероприятия инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения г. Вологды на 2022-2024 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	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)					
				наименование показателя	ед. измерения	значение показателя				всего	2022	2023	2024	остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
<b>Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>															
1.1.	<b>Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>														
1.1.1.	Подключение объектов к сетям инженерно-технического обеспечения, эксплуатируемых АО «Вологдагортеплосеть» и технологически связанных с системами инженерно-технического	Подключение новых потребителей т/эн	г. Вологда	Протяженность сети	км	0	3,110	2022	2024	254 394,48	82 347,62	78 988,94	93 057,92	-	254 394,48

	обеспечения сторонних энергоснабжающих организаций														
1.1.2.	Строительство тепловой сети между теплоисточниками: котельная по Пошехонскому шоссе, 23а (АО «Вологдагортепло-сеть») – Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	Подключение новых потребителей т/эн	г. Вологда	Протяженность сети	км	0	0,450	2022	2022	39 178,83	39 178,83	-	-	-	-
1.1.3.	Строительство тепловой сети для теплоснабжения многоквартирных домов по Окружному шоссе	Подключение новых потребителей т/эн	г. Вологда	Протяженность сети	км	0	0,052	2022	2022	3786,59	3786,59	-	-	-	-
1.1.4.	Строительство тепловой сети для теплоснабжения микрорайона ул. Молодежная – ул. Новгородская	Подключение новых потребителей т/эн	г. Вологда	Протяженность сети	км	0	0,1854	2022	2022	15 434,58	15 434,58	-	-	-	-
1.2.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2.1.	Реконструкция котельной по адресу Пошехонское шоссе, 36а	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	г. Вологда	Мощность	Гкал/ч	4,4	16,4	2024	2024	34 818,00	-	34 818,00	-	-	-
Всего по группе 1										347 612,48	140 747,62	113802,79	93057,92	-	-
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул.	Закольцовка системы теплоснабжения с	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,470	2023	2023	6000,00	-	6000,00	-	-	-

	Костромская, 3а (АО «Вологдагортеплов-сеть») - ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	целью перераспределения нагрузки													
2.2.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Чернышевского, 84а (АО «Вологдагортеплов-сеть») – по ул. Энгельса, 54а (АО «Вологдагортеплов-сеть»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,180	2023	2023	200,00	-	200,00	-	-	-
2.3.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Машиностроительная, 19 (АО «Вологдагортеплов-сеть») – по ул. Разина, 53 (АО «Вологдагортеплов-сеть»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,140	2022	2022	14364,13	14364,13	-	-	-	-
2.4.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: Пошехонское шоссе, 23а (АО «Вологдагортеплов-сеть»); Пошехонское шоссе, 36а (АО «Вологдагортеплов-сеть»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,500	2024	2024	500,00	-	500,00	-	-	-
2.5.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Говоровский проезд, 4 и Можайского, 15 – «Строительство участка тепловой сети от ТК-29	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,105	2023	2024	457,50	-	150,00	307,50	-	-

	(Пошехонское шоссе, 3) – ТК-2 (Говоровский проезд, 1)» (Проектные работы)														
2.6.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Болонина, 23а (АО «Вологдагортеплосеть» и Вологодской ТЭЦ (ПАО «ТГК-2») – «Строительство участка тепловой сети от ТК-8 (ул. Планерная) – ТК-24АЮ-5 (Пошехонское шоссе, 9с)» (Проектные работы)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,460	2023	2023	500,00	-	500,00	-	-	-
2.7.	Строительство тепловой сети (дополнительной перемычки) через а/д по ул. Чернышевского «Строительство участка тепловой сети угол поворота вблизи ул. Чернышевского, 112а – переход через улицу Чернышевского - угол поворота вблизи ул. Чернышевского, 103» (Проектные работы)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,190	2023	2023	200,00	-	200,00	-	-	-
2.8.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Чернышевского, 84а и совхоз Зарсчье: «Строительство	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надеж-	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,082	2023	2023	5166,40	-	4858,90	307,50	-	-

	участка тепловой сети от надземного участка вблизи дома ул. Чернышевского, 1126 – ул. Сухонская, 2»	ности													
2.9.	Строительство участка тепловой сети от угла поворота к жилому дому ул. Горького, 56 до угла поворота вблизи здания по ул. Комсомольская, 29	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,054	2022	2022	3643,42	3643,42	-	-	-	-
2.10.	Строительство участка тепловой сети от ТК-29 (Пошехонское шоссе, 3) - ТК-2 (Говоровский проезд, 1)	Повышение надежности системы теплоснабжения	Г. Вологда	Протяженность	Км.	0	0,085	2024	2024	8000,00	-	-	8000,00		
Всего по группе 2										31031,45	18007,55	12408,90	8615,00	-	-
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	13,5	13,5	2022	2024	351 063,19	60 298,19	165 000,00	125 765,0	-	-
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих котельных														
3.2.1.	Реконструкция котельной по ул. Залинейная, 22	Автоматизация	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2023	20 290,00	5000,00	15290,00	-	-	-
3.2.2.	Реконструкция котельной по ул. Машиностроительная, 19	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2024	2 100,00	600,00	1500,00	+	-	-
3.2.3.	Строительство кабельной линии для электроснабжения котельной ул. Машиностроительная, 19	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2022	6200,00	6200,00	-	-	-	-
3.2.4.	Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 27 "Техническое перевооружение	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2024	800,00	-	800,00	-	-	-

	(реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Красноармейская, 27 с заменой котла", проект														
3.2.5.	Реконструкция котельной по адресу г. Вологда, Пошехонское ш., д. 23 а с увеличением мощности для подключения к системе теплоснабжения строящегося микрорайона по ул. Новгородская-Молодежная в г. Вологде	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2022	260,0	260,00	-	-	-	-
3.2.6.	Монтаж видеонаблюдения котельных	Повышение безопасности	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2022	700,00	700,00	-			
3.2.7.	Модернизация котельной по адресу ул. Костромская, 3а (строительство пристройки, установка водоподогревателей для разделения котлового и сетевого контуров)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	5000,00	-	5000,00	-	-	-
3.2.8.	Реконструкция котельной по ул. Залинейная, 22 «Замена фильтра № 1 ХВО на 1-ой и 2-ой ступени (Накатионитный) ФИП-1-2.0-0,6 с обвязкой пластиковыми трубами на котельной по ул. Залинейная, 22»	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	3000,00	-	3000,00	-	-	-
3.2.9.	Техническое перевооружение	Снижение уровня	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	20000,00	-	20000,00	-	-	-

	(реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Чернышевского, 84а с заменой котла КВГ-7,56-150 № 2 на котел КВГ-14-150 – (проект+СМР)	износа													
3.2.10.	Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 27 "Реконструкция здания котельной по ул. Красноармейская, 27 с демонтажем части здания – (проект)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	300,00	-	300,00	-	-	-
3.2.11.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Энгельса, 54 с установкой котла (проект)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	1970,00	-	800,00	1170,00	-	-
3.2.12.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, 14 с заменой котла КВГМ-7,56 № 4 на котел «Термотехник» ТТ-100 (2,5 МВт)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	28500	-	8000,00	20500	-	-
3.2.13.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Пролетарская, 73а с заменой котла КВ-Г-7,56-115Н №4 на аналогичный котел с горелкой ГТВ-750	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	15000,00	-	15000,00	-	-	-
3.2.14.	Техническое	Снижение	г. Воло-	-	-	-	-	2023	2023	2700,00	-	1000,00	1700	-	-



	переворужение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Горького, 99а с заменой котла ТВГ-8М № 2 (проект)	уровня износа	г. Вологда												
3.2.15.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Карла Маркса, 70 с заменой котла ТВГ-8М №1	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	1000,00	-	1000,00	-	-	-
3.2.16.	Техническое перевооружение узла коммерческого учета природного газа в ГРУ котельной по адресу: г. Вологда, ул. Разина, д. 53Б	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	600,00	-	600,00	-	-	-
3.2.17.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского, 15	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	13 600,00	-	1500,00	12100	-	-
3.2.18.	Монтаж системы видеонаблюдения на котельной ул. Можайского, 15	-	-	-	-	-	-	2024	2024	10,0	-	-	10,00	-	-
3.2.19.	Монтаж котла Товарная, 5	-	-	-	-	-	-	2024	2024	3,00	-	-	3,00	-	-
3.2.20.	Реконструкция котельной по адресу г. Вологда, Пошехонское ш., д. 23 а	мощность установленная 4,2 Гкал/ч	г. Вологда	мощность	Гкал/час		16,4	2023	2024	8 500,00	-	-	8500,00	-	-
3.2.21.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Горького, 99а с заменой котла ТВГ-8М № 2 на котел КВГ-14-150	мощность 4,4 Гкал/ч	г. Вологда	мощность	Гкал/час		27,2	2023	2024	12 000,00	-	-	12000	-	-

3.2.22	Реконструкция ХВО котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского, 15а	мощность установленная 22,7 Гкал/ч	г. Вологда	мощность	Гкал/час			2023	2024	4 100,00	-	-	4100	-	-
Всего по группе 3										497 696,19	73058,19	238790,00	185 848,0	-	-
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.	Замена и монтаж насосного, теплообменного и др. оборудования	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2022	815,00	815,00	-	-	-	-
4.2.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной ул. Залинейная, 22 с переводом на другой вид резервного топлива - с мазута на дизельное топливо (проект)	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2024	3000,00	-	3000,00	-	-	-
4.3.	Замена подпиточного насоса № 2 на котельной по ул. Колхозная, 71а	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	150,00	-	150,00	-	-	-
4.4.	Монтаж узла учета тепловой энергии на котельной ул. Можайского, 15	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	1500,00	-	1500,00	-	-	-
4.5.	Установка в ТК1 дренажного насоса Wilo TMW 32/8 в котельной по ул. Болонина. 23	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	130,00	-	130,00	-	-	-
4.6.	Установка частотных преобразователей на подпиточные насосы Wilo typ MVI1604-3/E/3-400-50-2 в котельной по ул. Болонина, 23	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	130,00	-	130,00	-	-	-
4.7.	Монтаж солерастворителя С-1,0-1,0 в котельной по адресу г. Вологда, ул. Маяковского, д. 22 а	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2024	2024	135,00	-	-	135,00	-	-

4.8.	Шламоотводитель магнитный OISm-200/65, Ру=16 Мпа, Т=150 на котельную Пошехонское шоссе, д. 36а	Повышение эффективности	г. Вологда	-	-	-	-	2024	2024	102,0	-	-	102,0	-	-
Всего по группе 4										5725,00	815,00	4910,00	237,00	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей – нет мероприятий														
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1.	Ликвидация кирпичной дымовой трубы высотой 26,5м диаметром 0,5м на котельной по ул. Комсомольская, 76 - проект	-	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	50,00	-	50,00	-	-	-
Всего по группе 5										50,00	-	50,00	-	-	-
Итого по программе										890347,88	232 628,77	369961,59	287757,92	-	254 394,48

».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.11.2024 № 249-р  
«Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.04.2022 № 45-р

**Финансовый план реализации инвестиционной программы  
АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации  
системы теплоснабжения города Вологды на 2022-2024 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
			по годам реализации инвестиционной программы		
			2022	2023	2024
1.	Собственные средства	890 348,28	232 628,77	369 961,59	287 757,92
1.1	амортизационные отчисления	537 821,55	150 281,15	192 840,40	194 700,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	98 132,25	0	98 132,25	0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	254 394,48	82 347,62	78 988,94	93 057,92
1.4	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0	0
2.2	займы организаций	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0	0	0
	<b>Итого по программе</b>	<b>890 348,28</b>	<b>232 628,77</b>	<b>369 961,59</b>	<b>287 757,92</b>

».