

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

**ПРИКАЗ**

28.12.2020

№ 744 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 25 марта 2019 года № 85-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 25 марта 2019 года № 85-р «Об утверждении инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения города Вологды на 2019-2021 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.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
 К приказу Департамента  
 ТЭК и ТР области  
 от 28.12.2020 № 744-р  
 «Приложение 2  
 к приказу Департамента  
 ТЭК и ТР области  
 от 25.03.2019 № 85-р

**Мероприятия корректировки инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» по строительству,  
 реконструкции и модернизации системы теплоснабжения города Вологды на 2019-2021 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	значения показателя				всего	2019	2020	2021	остаток финансирования в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>														
<b>I.1.</b>	<b>Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>													
I.1.1.	Строительство и реконструкция тепловых сетей для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения АО «ВГТС» и технологически связанных с системами инженерно-технического обеспечения	Подключение новых потребителей т/эл	г. Вологда	Протяженность сети	км	0	2,848	2019	2021	109259,39	37575,90	28141,30	43542,19	109259,39

	сторонних энергоснабжающих организаций, за исключением ОАО «ТГК-2»													
1.1.2.	Строительство и реконструкция тепловых сетей для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения эксплуатируемых АО «ВГТС» от теплоисточника ОАО «ТГК-2»	Подключение новых потребителей т/эн	г. Вологда	Протяженность сети	км	0	1,845	2019	2021	75024,69	21333,30	30016,40	23674,99	75024,69
1.1.3.	Строительство и реконструкция тепловых сетей для подключения объектов капитального строительства, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	Подключение новых потребителей т/эн	г. Вологда	Протяженность сети	км	0	0,572	2019	2021	12985,10	6453,70	6531,40	0	12985,10
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 ул. К. Маркса, 70	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	г. Вологда	Мощность	Гкал/ч	24,9	28,6	2020	2021	2000,0	0	2000,0	0	-
1.2.2.	Реконструкция котельной по адресу ул. Пошехонское шоссе, 23А	Реконструкция существующих объектов в	г. Вологда	Мощность	Гкал/ч	44,3	48	2021	2021	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	-

		целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей												
1.2.3.	Реконструкция котельной по адресу ул. Энгельса, 54А	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	г. Вологда	Мощность	Гкал/ч	4,3	6,45	2019	2020	6000,0	1000,0	5000,0	0	-
1.2.4.	Реконструкция котельной по адресу Старое ш., 5а	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	г. Вологда	Мощность	Гкал/ч	5,25	7,44	2019	2020	44 592,0	1500,00	2000,0	41 092,0	-
Всего по группе 1										250861,18	67 862,90	73689,10	109 309,18	197269,18
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 переемычек от котельных по адресам: ул. Машиностроительная, 19 – ул. Разина, 53Б (АО «ВГТС»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	г. Вологда	Протяженность	м	0	280	2019	2020	24786,60	183,80	14602,80	10 000,00	-
2.1.2.	Строительство переемычки от	Закольцовка системы	г. Вологда	Протя-	м	0	130	2020	2021	97,80	-	97,80	-	-

	котельных по адресам: ул. Горького, 99 – ул. К. Маркса, 70 (АО «ВГТС»)	теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки		женность										
2.1.3.	Строительство переемычки от котельных по адресам: ул. Доронинская, 48 (ОАО «Агро-стройконструкция») – ул. К. Маркса, 70 (АО «ВГТС»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	г. Вологда	Протяженность	м	0	300	2019	2019	15 697,10	15697,10	-	-	-
2.1.4.	Строительство переемычки от котельных по адресам: Ст. шоссе, 5А (АО «ВГТС») – ул. Чернышевского, 118А (ОАО «Совхоз «Заречье»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	м	0	120	2019	2019	4 749,0	4 749,0	-	-	-
2.1.5.	Строительство переемычки от котельных по адресам: Советский пр., 141 (Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2») – Московское ш., 14 (Филиал РГРС «Вологодский ОРТПЦ») – Московское ш.44 (ООО «Аспект»)	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	м	0	1612	2019	2020	50000,0	991,60	49008,40	-	-
2.1.6	Строительство переемычки от теплоисточников по адресам Советский пр. д. 141 (Вологодская ТЭЦ АВО "ТГК-2" - Пошехонское ш, 23 а (АО "ВГТС"))	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	г. Вологда	Протяженность	м	0	435	2020	2021	150,0	-	-	150,0	-
2.1.7.	Строительство переемычки от теплоисточников по	Закольцовка системы теплоснабж	г. Вологда	Протяжен-	м	0	340	2020	2021	150,0	-	-	150,0	-

	адресам Окружное ш. 13 (ООО "Западная котельная" - ул. Костромская, За	ения с целью перераспределения нагрузки		ность										
Всего по группе 2										95630,50	21 621,50	63709,0	10300,0	-
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	м	9393	9393	2019	2021	284502,62	83923,80	129879,10	70699,72	-
3.1.2.	Реконструкция инженерных сетей (паропровод, конденсатопровод, сети ГВС по ул. Элеваторная)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	м	2144	2144	2020	2020	200,0	0,0	200,00	0,0	-
3.1.3.	Реконструкция вновь принятых тепловых сетей от муниципалитета в количестве 36 шт.	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	м	2633	2633	2020	2021	2000,0	0,0	1000,0	1000,0	-
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих котельных													
3.2.1.	Реконструкция котельной по ул. Чернышевского, 84	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2019	2021	1798,96	833,30	0,0	965,66	-
3.2.2.	Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 27	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2019	2021	12375,00	9375,00	0,0	3000,0	-
3.2.3.	Реконструкция котельной по ул. Машиностроительная, 19	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2019	2019	3327,12	1950,00	0,0	1377,12	-
3.2.4.	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 14, с. Молочное	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2019	2019	1166,70	1166,70	-	-	-
3.2.5.	Реконструкция котельной по Говоровскому пр. 4	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2019	2019	700,00	700,00	-	-	-
Всего по группе 3										306070,4	97 948,80	13 1079,1	77042,5	-
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.	Реконструкция	Повыше-	г..	-	-	-	-	2019	2020	35291,7	21958,40	10833,3	2500	-

	котельной по ул. Залинейная, 22	ни э ф ф е к т и в н о с т и	Воло гда										
Всего по группе 4									35291,7	21958,40	10833,3	2500	-
Итого по программе									687853,3	209391,6	279310,0	199151,7	-

».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 28.12.2020 № 744-р  
«Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.03.2019 № 85-р

**Финансовый план реализации корректировки инвестиционной программы  
АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации  
системы теплоснабжения города Вологды на 2019-2021 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
			2019	2020	2021
1.	Собственные средства	647853,8	209 391,6	239 310,5	199151,7
1.1	амортизационные отчисления	435789,5	144 028,7	174 621,4	117139,4
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	21279,1	6453,7	6531,4	8294,0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	190785,2	58 909,2	58 157,7	73 718,3
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства				
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 т.ч. лизинг	45000,0	0	45000,0	0
	<b>Итого по программе</b>	<b>692853,8</b>	<b>209391,6</b>	<b>284310,5</b>	<b>199151,7</b>

».