

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

**ПРИКАЗ**

27.12.2023

№ 680-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.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 24.12.2023 № 80р  
«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 1. 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, в т.ч.:														
1.1.2.	Строительство тепловой сети между теплоисточниками: котельная по Пошехонскому шоссе, 23а (АО «Вологдагортепловосеть») – 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	-	-	-
1.2.2.	Реконструкция котельной по адресу ул. К. Маркса, 70	Реконструкция существующих объектов в целях	г. Вологда	Мощность	Гкал/ч	24,9	28,6	2024	2024	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-

		снижения уровня износа и подключения новых потребителей													
1.2.3.	Реконструкция котельной по адресу ул. Чернышевского, 84 а	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей	г. Вологда	Мощность	Гкал/ч	19,5	25,00	2024	2024	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-
Всего по группе 1										283324,97	140 747,62	113802,79	28774,56	-	-
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. Костромская, 3а (АО «Вологдагортеплогосет») - ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,470	2023	2023	6000,00	-	6000,00	-	-	-
2.2.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Чернышевского, 84а (АО «Вологдагортеплогосет») – по ул. Энгельса, 54а (АО «Вологдагортеплогосет»)	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. Машиностроите-	Закольцовка системы теплоснабжения с целью	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,140	2022	2022	14364,13	14364,13	-	-	-	-

	льная, 19 (АО «Вологдагортепло-сеть») – по ул. Разина, 53 (АО «Вологдагортепло-сеть»)	повыше-ния надеж-ности													
2.4.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: Пошехонское шоссе, 23а (АО «Вологдагортепло-сеть»); Пошехонское шоссе, 36а (АО «Вологдагортепло-сеть»)	Закольцов-ка системы теплоснаб-жения с целью повыше-ния надеж-ности	г. Воло-гда	Прот-я-жен-ность	км	0	0,500	2024	2024	43445,24	-	500,00	42 945,24	-	-
2.5.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Говоровский проезд, 4 и Можайского, 15 – «Строительство участка тепловой сети от ТК-29 (Пошехонское шоссе, 3) – ТК-2 (Говоровский проезд, 1)» (Проектные работы)	Закольцов-ка системы теплоснаб-жения с целью повыше-ния надеж-ности	г. Воло-гда	Прот-я-жен-ность	км	0	0,105	2023	2023	150,00	-	150,00	-	-	-
2.6.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Болонина, 23а (АО «Вологдагор-теплосеть» и Вологодской ТЭЦ (ПАО «ТГК-2») – «Строительство участка тепловой сети от ТК-8 (ул. Планерная) – ТК-24АЮ-5 (Пошехонское шоссе, 9е)»	Закольцов-ка системы теплоснаб-жения с целью повыше-ния надеж-ности	г. Воло-гда	Прот-я-жен-ность	км	0	0,460	2023	2023	500,00	-	0,500	-	-	-

	(Проектные работы)														
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 Заречье: «Строительство участка тепловой сети от надземного участка вблизи дома ул. Чернышевского, 112б – ул. Сухонская, 2»	Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности	г. Вологда	Протяженность	км	0	0,082	2023	2023	4858,90	-	4858,90	-	-	-
2.9.	Строительство участка тепловой сети от угла поворота к жилому дому ул. Горького, 5б 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	-	-	-	-
Всего по группе 2										140645,05	18007,55	12408,90	110228,60	-	-
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, в том числе в 2023 году	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	13,5	13,5	2022	2024	325298,19	60298,19	165000,00	100000,00	-	-

3.1.1.	Реконструкция участка тепловой сети К-1 (выход из котельной ул. Красноармейская, 27) - К-1-2 (перекресток ул. Красноармейская - ул. Добролюбова) – проектные работы	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,261	0,261	2023	2023	200,00	-	200,00	-	-	-
3.1.2.	Реконструкция участка тепловой сети К-1-2 (перекресток ул. Красноармейская - ул. Добролюбова) - ТК-2 - ТК-3 (вблизи ул. Красноармейская, 21) – проектные работы	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,490	0,490	2023	2023	350,00	-	350,0	-	-	-
3.1.3.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-2 - Чернышевского, 43 (вынос т/с из здания бывшей котельной)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,030	0,030	2023	2023	7002,70	-	7002,7	-	-	-
3.1.4.	Реконструкция участка тепловой сети ТК35 -ТК36 - Шмидта, 17а (д/сад)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,049	0,049	2023	2023	2785,86	-	2785,86	-	-	-
3.1.5.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 (ул. Емельянова, 4) -ТК-80 (ул. Ленина, 5)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,107	0,107	2023	2023	3541,77	-	3541,77	-	-	-
3.1.6.	Реконструкция участка тепловой сети по техподполью Сокольская, 58	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,064	0,064	2023	2023	449,96	-	449,96	-	-	-
3.1.7.	Реконструкция участка тепловой сети в техподполье ул. Чернышевского, 112	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,019	0,019	2023	2023	412,99	-	412,99	-	-	-
3.1.8.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-6 - ТК-6* - ТК-7 - здание по ул. Рубцова, 7а	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,052	0,052	2023	2023	3862,39	-	3862,39	-	-	-
3.1.9.	Реконструкция	Снижение	г. Вологда	Про-	км	0,055	0,055	2023	2023	1399,27	-	1399,27	-	-	-

	участка тепловой сети от границы ремонта (вблизи Варенцовой, 2а) - ТК5 - до стены Варенцовой, 1	уровня износа	года	тя-жен-ность											
3.1.10.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-18 - ТК-19 (Энгельса, 48) - ТК-22	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-я-жен-ность	км	0,060	0,060	2023	2023	2519,96	-	2519,96	-	-	-
3.1.11.	Реконструкция тепловой камеры ТК-15 (вблизи ул. Энгельса, 58) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	760,36	-	760,36	-	-	-
3.1.12.	Реконструкция тепловой камеры ТК-19 (вблизи ул. Карла Маркса, 30) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	760,36	-	760,36	-	-	-
3.1.13.	Реконструкция участка тепловой сети в ТК-38 вблизи ул. Ленинградская, 73 с подключением к сети электроснабжения	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	100,00	-	1000,00	-	-	-
3.1.14.	Реконструкция участка тепловой сети ТК62 - Залинейная, 20	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-я-жен-ность	км	0,066	0,066	2023	2023	3198,50	-	3198,50	-	-	-
3.1.15.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8-3 до ТК-9 вблизи жилого дома по ул. Ленинградская, 64	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-я-жен-ность	км	0,049	0,049	2023	2023	2343,22	-	2343,22	-	-	-
3.1.17.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-65 - ТК-67 – ул. Октябрьская, 17,	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-я-жен-ность	км	0,138	0,138	2023	2023	2901,12	-	2901,12	-	-	-



	ул. Октябрьская, 15, ул. Октябрьская, 13														
3.1.18.	Реконструкция участка тепловой сети ул. Кубинская, 13 - ул. Кубинская, 13а	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,050	0,050	2023	2023	1304,08	-	1304,08	-	-	-
3.1.19.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-16 - ТК-20 (вблизи Торговая пл., 1) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	760,36	-	760,36	-	-	-
3.1.20.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-21 - ул. Благовещенская, 89	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,046	0,046	2023	2023	1402,07	-	1402,07	-	-	-
3.1.21.	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-1(проект.) до УТ-2(проект.) для выноса тепловой сети из техподполья Воркутинская, 12	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,082	0,082	2023	2023	4421,78	-	4421,78	-	-	-
3.1.22.	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-2(проект.) до точки врезки в существующую сеть (вблизи ул. Воркутинская, 12)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,023	0,023	2023	2023	1118,08	-	1118,08	-	-	-
3.1.23.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-17Ю-2 в сторону ТК-17Ю-3 между р. Шограш и пр. Осановский	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,140	0,140	2023	2023	6610,76	-	6610,76	-	-	-
3.1.24.	Реконструкция участка тепловой сети К-19-2, К-19-7-1, К-19-7-В ул. Пречистенская, 76	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,127	0,127	2023	2023	3221,93	-	3221,93	-	-	-
3.1.25.	Реконструкция участка тепловой сети К-23-2 - К-23-3 - Зосимовская, 91, К-	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,096	0,096	2023	2023	8519,65	-	8519,65	-	-	-

	23-3А - Зосимовская, 91а - К-23-4														
3.1.26.	Реконструкция участка тепловой сети К-15-1 - К-15-2 (нов.) - Пирогова, 24 (корпус № 3), Пирогова, 24 (корпус № 2), Ветошкина, 55	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,123	0,123	2023	2023	4975,73	-	4975,73	-	-	-
3.1.27.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-185А-1-К-8-21 - К-185А-8 - К-185А-9 - Рабочая, 7, 9, 9а, 11, Козленская, 124	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,134	0,134	2023	2023	8384,98	-	8384,98	-	-	-
3.1.28.	Реконструкция участка тепловой сети УТ (ул. Ветошкина, 6а) - К-36-8 - Ветошкина, 6, Ветошкина, 4	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,093	0,093	2023	2023	2410,72	-	2410,72	-	-	-
3.1.29.	Реконструкция участка тепловой сети К-34-2 - УТ1 - ул. Галкинская, 32, ул. Козленская, 40А; ул. Козленская, 40	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,177	0,177	2023	2023	5385,09	-	5385,09	-	-	-
3.1.30.	Реконструкция участка тепловой сети К-27-9 - К-27-10 - К-27-11 - Зосимовская, 38 - К-27-11* - ул. Зосимовская, 36 - ул. Зосимовская, 32	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,202	0,202	2023	2023	7186,48	-	7186,48	-	-	-
3.1.31.	Реконструкция участка тепловой сети ТК9л-15 - ТК9л-16 - ТК9л-17 - К6-3-4 - К6-3-5 - К6-3-5А с отводами на жилые дома ул. Можайского, 92, 94, 96, 98	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,117	0,117	2023	2023	6131,31	-	6131,31	-	-	-
3.1.32.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-30Ц- Герцена, 2	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,077	0,077	2023	2023	4120,44	-	4120,44	-	-	-

3.1.33.	Реконструкция тепловой сети с подключением выпуска дренажа от ТК 1-ТК-1-1 (вблизи Конева, 16а)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	380,00	-	380,00	-	-	-
3.1.34.	Реконструкция тепловой сети с подключением выпуска дренажа от ТК16 - ТК17 Конева, 18Г	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	700,00	-	700,00	-	-	-
3.1.35.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-15 - ТК-16 -ТК-17 (вблизи Горького, 93)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,115	0,115	2023	2023	9063,20	-	9063,20	-	-	-
3.1.36.	Реконструкция участка тепловой сети ТК43 - ТК44 - Набережная 6 Армии, 139, 139а, Добролюбова, 1	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,115	0,115	2023	2023	6719,71	-	6719,71	-	-	-
3.1.37.	Реконструкция участка тепловой сети ТК71 - ТК3км -Карла Маркса, 66а (общежитие, техникум) - ТКкм - Карла Маркса, 66а (столовая)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,094	0,094	2023	2023	3638,73	-	3638,73	-	-	-
3.1.38.	Реконструкция участка тепловой сети ТК65 - ТУ Судоремонтная, 44а, Судоремонтная, 46	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,098	0,098	2023	2023	4332,02	-	4332,02	-	-	-
3.1.39.	Реконструкция участка тепловой сети с выпуском дренажа от ТК-40-1 (вблизи Гоголя, 90а) в сеть ливневой канализации	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	760,36	-	760,36	-	-	-

3.1.40.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-37 (ул. Северная, 30) - ТК-38 (ул. Северная, 34а), с выпуском дренажа в сеть ливневой канализации	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	760,36	-	760,36	-	-	-
3.1.41.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-2-1-Разина, 21 - Разина, 25	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,070	0,070	2023	2023	1564,89	-	1564,89	-	-	-
3.1.42.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-43 - ТК-42 - ТК-41 с выпуском дренажа вблизи ул. Гиляровского, 16	Снижение уровня износа	г. Вологда			-	-	2023	2023	1392,28	-	1392,28	-	-	-
3.1.43.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-70 - ТК-69-1 - ТК-69 с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации по ул. Новгородской	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	-	-	2023	2023	3191,14	-	3191,14	-	-	-
3.1.44.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 - ТК-6 - ул. Пошехонское шоссе, 25б	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,042 0,020	0,042 0,020	2023	2023	5092,22	-	5092,22	-	-	-
3.1.45.	Реконструкция участка тепловой сети ТК23 - Щетинина, 15 - Поселковый пер., 3 (с прохождением всех г/вводов)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,040 0,020	0,040 0,020	2023	2023	2980,14	-	2980,14	-	-	-
3.1.46.	Реконструкция участка тепловой сети Ярославская, 8а (подвал) - г/ввод Ярославская, 12а	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,151	0,151	2023	2023	3109,98	-	3109,98	-	-	-
3.1.47.	Реконструкция участка тепловой сети ТК131-ТК134 (1 мкр ПЗ, 7а)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Протяженность	км	0,053	0,053	2023	2023	2830,13	-	2830,13	-	-	-
3.1.48.	Реконструкция	Снижение	г. Вологда	Про-	км	0,106	0,106	2023	2023	7714,68	-	7714,68	-	-	-

	участка тепловой сети УП (переход с Д325мм на Д426мм) – ТК-194 (вблизи ул. Ленинградская, 115) – ТК-193 (вблизи Окружное шоссе, 176)	уровня износа	г. Вологда	тя-жен-ность											
3.1.49.	Реконструкция участка тепловой сети Южакова, 86 – Долгий пер., 34	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	755,99	-	755,99	-	-	-
3.1.50.	Реконструкция тепловой сети котельная Московское ш., 44 - УТ1 - УТ2 - УТ3 - ТК26 - точка врезки в существующую тепловую сеть (вблизи здания Московское ш., 44а)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-тя-жен-ность	км	0,120	0,120	2023	2023	4905,47	-	4905,47	-	-	-
3.1.51.	Реконструкция участка тепловой сети ТК29 (Мишкольская, 5) - ТК31 (Мишкольская, 7)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-тя-жен-ность	км	0,097	0,097	2023	2023	4351,12	-	4351,12	-	-	-
3.1.52.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-52 – пр. Осановский, 12, пр. Осановский, 10	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-тя-жен-ность	км	0,049	0,049	2023	2023	1010,03	-	1010,03	-	-	-
3.1.53.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-47 (Солодунова, 38) - ТК-51(Южакова, 26)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-тя-жен-ность	км	0,090	0,090	2023	2023	9000,00	-	9000,00	-	-	-
3.1.54	Реконструкция участка тепловой сети ТК3-У46 (на территории ПАО «РЖД»)	Снижение уровня износа	г. Вологда	Прот-тя-жен-ность	км	-	-	2024	2024	3921,46	-	-	3921,46	-	-
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих котельных														
3.2.1.	Реконструкция котельной по ул. Залинейная, 22	Автоматизация	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2023	20290,00	5000,00	15290,00	-	-	-
3.2.2.	Реконструкция котельной по ул.	Снижение уровня	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2024	33100,00	600,00	1500,00	31000,00	-	-

	Машиностроительная, 19	износа													
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 (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Красноармейская, 27 с заменой котла", проект	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2024	3800,00	-	800,00	3000,00	-	-
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	-	-	-	-
3.2.7.	Монтаж видеонаблюдения котельных	Повышение безопасности	г. Вологда	-	-	-	-	2022	2022	700,00	700,00	-			
3.2.8.	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	-	-	-
3.2.9.	Реконструкция	Снижение	г. Воло-	-	-	-	-	2023	2023	3000,00	-	3000,00	-	-	-

	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»	уровня износа	г.да												
3.2.10.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Чернышевского, 84а с заменой котла КВГ-7,56-150 № 2 на котел КВГ-14-150 – (Проект+СМР)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	20000,00	-	20000,00	-	-	-
3.2.11.	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	-	-	-
3.2.12.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Энгельса, 54 с установкой котла (Проект)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	800,00	-	800,00	-	-	-
3.2.13.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, 14 с заменой котла КВГМ-7,56 № 4 на котел	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	8000,00	-	8000,00	-	-	-

	«Термотехник» ТТ-100 (2,5 МВт)															
3.2.14.	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	-	-	-	
3.2.15.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Горького, 99а с заменой котла ТВГ-8М № 2 (Проект)	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	1000,00	-	1000,00	-	-	-	
3.2.16.	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	-	-	-	
3.2.17.	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	-	-	-	
3.2.18.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского, 15	Снижение уровня износа	г. Вологда	-	-	-	-	2023	2023	1500,00	-	1500,00	-	-	-	
Всего по группе 3										445848,19	73058,19	238790,00	134000,00	-	-	
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	13833,30	-	3000,00	10833,30	-	-
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	-	-	-
Всего по группе 4										20479,76	815,00	4910,00	14754,76	-	-
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	-	-	-	-	-
Итого по программе										981 348,28	232 628,77	369961,59	287757,92	-	-

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 27.12.2023 № 680-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	953 710,18	232 628,77	369 961,59	278 757,92
1.1	амортизационные отчисления	537 821,55	150 281,15	192 840,40	194 700,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	161 494,15	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>953 710,18</b>	<b>232 628,77</b>	<b>369 961,59</b>	<b>278 757,92</b>

».