

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

---

**ПРИКАЗ**

20.06.2025

№ 94 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 18 декабря 2023 года № 641-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 18 декабря 2023 года № 641-р «Об утверждении инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Вологды на 2024-2028 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. руководителя Министерства



Ю.В. Сакова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 20.06.2025 № 94 -р  
«Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 641-р

**Мероприятия инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» по строительству реконструкции  
и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Вологды на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
I.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения								
1.1.1.	Строительство водопровода D -100 мм L-20 п.м. для подключения объекта: «Административное здание по ул. Новгородской в г. Вологде»	2025	-	873,6	-	-	-	887,8	Тпр
1.1.2.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-105 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по Февральскому переулку»	2027	-	-	-	4 904,4	-	4 904,4	Тпр
1.1.3.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-130 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Псковской»	2026	-	-	6 060,4	-	-	6 060,4	Тпр
1.1.4.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-175 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе»	2026	-	-	8 141,3	-	-	8 141,3	Тпр
1.1.5.	Строительство сетей водопровода 2 D -110 мм Лобщ.-750 м для подключения объекта: «Жилищное строительство по ул. Чернышевского»	2028	-	-	-	-	18 144,5	18 144,5	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
1.1.6.	Строительство сетей водопровода Д-110 мм L-140 м для подключения объекта: «Объект капитального строительства по ул. Саммера»	2027	-	-	-	6 835,7	-	6 835,7	Тпр
1.1.7.	Строительство сетей водоснабжения длиной 12 метров Д-63 для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом в г. Вологде по ул. Набережной 6-й Армии, расположенный на земельном участке 35:24:0305007:1786»	2024	113,4	-	-	-	-	113,4	Тпр
1.1.8.	Строительство сетей водопровода Д-160 мм L-250 метров для подключения объекта: «Бассейн ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»	2024	4218,9	-	-	-	-	4218,9	Тпр
1.1.9.	Строительство сетей водоснабжения Д-110 мм длиной 41,1 м, Д-160 мм длиной 58,1 м для подключения объекта: «Общеобразовательная школа на 150 мест по адресу ул. Строителей, г. Вологда Вологодской области»	2024	1291,6	-	-	-	-	1291,6	Тпр
1.1.10.	Строительство сетей водопровода Д-110 мм L-80 м для подключения объекта: «9-этажный 117-квартирный жилой дом по ул. Маршала Конева 38а в г. Вологде»	2025	-	1904,1	-	-	-	1904,1	Тпр
1.1.11.	Строительство сетей водопровода для подключения объекта: «Вологодская областная детская клиническая больница в городе Вологда на 350 посещений в смену» 2Д-110 мм L-36 м	2025	-	1402,7	-	-	-	1402,7	Тпр
1.1.12.	Строительство сетей водопровода Д-225 мм L-350 метров для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом на земельном участке с к.н. 35:24:0402008:4239»	2026	-	-	15689,6	-	-	15689,6	Тпр
1.1.13.	Строительство сетей водопровода для подключения объекта: «Крытый футбольный манеж с искусственным покрытием в районе улицы Ильюшина города Вологды» 2Д-160 мм L-587,5 м	2025	-	23148,0	-	-	-	23148,0	Тпр

[illegible]



№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
2.1.1.	Строительство ПНС по ул. Архангельская	2026	-	3000,0	28054,2	-	-	31054,2	Тпв
2.1.2.	Строительство водопровода по ул. Петина от ул. Гончарной до ул. Кирпичной	2026	-	3224,3	-	-	-	3224,3	Б
2.1.3.	Строительство водопровода по ул. Республиканской от ул. Панкратова до ул. Гагарина	2026	-	1148,7	-	-	-	1148,7	Б
2.1.4.	Строительство ПНС по ул. Ягодная	2027	-	-	8700,0	-	-	8700	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		-	<b>7673,0</b>	<b>28054,2</b>	-	-	<b>35727,2</b>	
<b>2.2.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов и сетей водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
<b>2.2.1.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов водоснабжения</b>								
2.2.1.1.	Реконструкция ПНС-52	2026	-	-	3 115,6	-	-	3 115,6	Тпв
2.2.1.2.	Реконструкция системы водоснабжения мкр. Охмыльцево с установкой ПНС-33а	2025	810,0	4993,0	-	-	-	5 803,0	Тпв
2.2.1.3.	Техническое перевооружение систем хлорирования (замена вакуумного хлоропровода)	2025	-	2500,0	-	-	-	2500,0	Тпв
2.2.1.4.	Реконструкция водопровода по ул. Панкратова от ул. Республиканской до ул. Гончарной	2026	-	2501,3	-	-	-	2501,3	Б
2.2.1.5.	Реконструкция водопровода по ул. Гончарной от дома № 35 по ул. Гончарной до ул. Гагарина	2026	-	614,4	-	-	-	614,4	Б
2.2.1.6.	Выполнение проектных работ по разработке технологической (механической) части проекта технического перевооружение системы хлорирования воды очистных сооружений водопровода	2026	-	2485,0	-	-	-	2485,0	Тпв
2.2.1.7.	Реконструкция водопровода по ул. Мира от ул. Благовещенской до ул. Октябрьской д=100 мм L=232м с заменой ответвлений и вводов	2025	-	8598,2	-	-	-	8598,2	Тпв
2.2.1.8.	Реконструкция ПНС-20, Новгородская, 3	2025	-	880,0	-	-	-	880,0	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>810,0</b>	<b>22571,9</b>	<b>3115,6</b>	-	-	<b>26497,5</b>	
<b>2.2.2.</b>	<b>Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>								
2.2.2.1.	Реконструкция водопровода Д-225 мм L-625 п.м. по ул. Пригородной — Беляева — Дзержинского (участок по ул. Пригородной от ул. Московской до ул. Беляева L=240 м)	2026	1729,0	-	8827,8	-	-	10556,8	Тпв

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
2.2.2.2.	Реконструкция водопровода по ул. Железнодорожной от жилого дома № 56 по ул. Железнодорожная до ул. Колхозной D-300 мм L-600 м	2027	-	-	5 031,7	27 684,3	-	32 716,0	Тпв
2.2.2.3.	Строительство ПНС по ул. Осаново	2026	1530,0	16923,5	-	-	-	18 696,7	Тпв
2.2.2.4.	Реконструкция водовода по ул. Чехова от жилого дома № 1 по ул. Чехова до ул. Предтеченской D-600 мм L-1550 м	2028	-	-	3000,0	19942,5	50377,4	73 319,9	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>3259,0</b>	<b>16923,5</b>	<b>16859,5</b>	<b>47626,8</b>	<b>50377,4</b>	<b>135046,2</b>	
2.3.	<b>Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</b>								
2.3.1.	Выполнение работ по реализации проекта по объекту «Плотина на реке Вологде, установка КИА (контрольно-измерительной аппаратуры)»	2025	6031,3	8594,6	-	-	-	14625,9	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>6031,3</b>	<b>8594,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14625,9</b>	
3.	<b>Прочие направления использования средств амортизационного фонда</b>								
3.1.	Приобретение техники и оборудования	2024-2028	15 150,0	20 638,5	11 970,6	12 373,2	9 622,6	69 754,9	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>15 150,0</b>	<b>20 638,5</b>	<b>11 970,6</b>	<b>12 373,2</b>	<b>9 622,6</b>	<b>69 754,9</b>	
	<b>Итого по водоснабжению, в том числе</b>		<b>33824,2</b>	<b>142667,7</b>	<b>131492,8</b>	<b>111017,9</b>	<b>95125,9</b>	<b>514128,5</b>	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоснабжения (ставка тарифа за расстояние)		5623,9	27471,8	29891,3	11740,1	18144,5	92871,6	ТПр
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоснабжения (ставка тарифа за нагрузку)		2950,0	38794,4	32901,6	39277,8	16981,4	130905,2	ТПн
	за счет тарифа на питьевое водоснабжение		25250,3	68612,8	68699,9	60000,0	60000,0	282 563,0	Тпв
	за счет средств федерального бюджета		-	7788,7				7788,7	
II.	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>								
1.	<b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>								
1.1.	<b>Строительство новых сетей водоотведения</b>								
1.1.2.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-66 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом № 78 А по ул. Кирова в городе Вологде»	2025	-	2 268,3	-	-	-	2 268,3	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
1.1.3.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-135 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова»	2028	-	-	-	-	5 510,5	5 510,5	Тпр
1.1.4.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-37 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина»	2027	-	-	-	1 437,4	-	1 437,4	Тпр
1.1.5.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-134 м для подключения объекта «Малозэтажный многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова»	2027	-	-	-	5 220,1	-	5 220,1	Тпр
1.1.6.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-300 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе»	2026	-	-	10 988,6	-	-	10 988,6	Тпр
1.1.7.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-730 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского»	2029	-	-	-	14300,0	14 354,1	28 654,1	Тпр
1.1.8.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Сухонской»	2026	-	-	9 184,0	-	-	9 184,0	Тпр
1.1.9.	Строительство сетей канализации длиной 59 метров, D-160 мм для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом в г. Вологде по ул. Набережной 6-й Армии, расположенный на земельном участке 35:24:0305007:1786»	2024	1070,5	-	-	-	-	1070,5	Тпр
1.1.10.	Строительство сетей канализации D-250 мм L-152 метров для подключения объекта: «Бассейн ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»	2024	837,4	-	-	-	-	837,4	Тпр
1.1.11.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-50 м для подключения объекта: «Магазин г. Вологда ул. Чернышевского, 124»	2025	-	1880,1	-	-	-	1880,1	Тпр
1.1.12.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта: «9-этажный 117-квартирный жилой дом ул. Маршала Конева 38а в г. Вологде»	2025	-	5663,8	-	-	-	5663,8	Тпр
1.1.13.	Строительство сетей канализации длиной 60 метров D-225 мм для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 79»	2024	820,4	-	-	-	-	820,4	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
1.1.14.	Строительство сетей канализации длиной 103 метров Д-225 мм для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Карла Маркса, 69 в г. Вологде»	2024	1060,8	-	-	-	-	1060,8	Тпр
1.1.15.	Строительство сетей канализации длиной 95 метров Д-160 мм для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 59»	2024	957,3	-	-	-	-	957,3	Тпр
1.1.16.	Строительство сетей канализации для подключения объекта: «Вологодская областная детская клиническая больница в городе Вологда на 350 посещений в смену» Д-160 мм L-27 м	2025	-	1132,0	-	-	-	1132,0	Тпр
1.1.17.	Строительство сетей канализации Д-200 мм L-445 метров для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом на земельном участке с к.н. 35:24:0402008:4239»	2026	-	-	12111,4	-	-	12111,4	Тпр
1.1.18.	Строительство сетей канализации Д-250 мм L-60 метров для подключения объекта: «Административное здание по ул. Новгородской в г. Вологде»	2025	-	2113,5	-	-	-	2113,5	Тпр
1.1.19.	Строительство сетей канализации вдоль здания 13а по ул. Ильюшина для подключения объекта: «Крытый футбольный манеж с искусственным покрытием в районе улицы Ильюшина города Вологды» Д-150 мм L-70 м	2025	-	3092,5	-	-	-	3092,5	Тпр
	<b>Итого по группе</b>		<b>4746,4</b>	<b>16150,2</b>	<b>32284,0</b>	<b>20957,5</b>	<b>19864,6</b>	<b>94002,7</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения</b>								
1.2.1.	Реконструкция КНС-1	2028	-	-	-	15508,0	28965	44473,0	Тпн
1.2.2.	Реконструкция КНС-3	2025	11576,6	13156,6	-	-	-	24733,2	Тпн
1.2.3.	Реконструкция участка канализации с. Молочное от ул. Комсомольской до ул. Советская-Панкратова D-500 мм L-770 м	2026	30,0	18679,2	14948,4	-	-	33 657,6	Тпн
1.2.4.	Реконструкция канализации D-200 мм L-180 п.м. по ул. Можайского для осуществления возможности подключения к сетям канализации объектов по ул. Можайского	2026	-	5 904,1	-	-	-	5 904,1	Тпн
1.2.5.	Реконструкция напорной канализации D-600 мм L-120 м с устройством дюкера от КНС-1 по	2026	-	536,3	5207,2	-	-	5 743,5	Тпн

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
	ул. Мира								
1.2.6.	Реконструкция сетей канализации D-200 мм I-71 м, D-300 мм I-266 по ул. К. Маркса от ул. К. Маркса до ул. Некрасова	2025	-	8557,6	-	-	-	8557,6	Тпн
1.2.7.	Реконструкция сетей канализации от застройки по ул. Карла Маркса (участок D-315 мм L-12 м и участок D-200 мм L-46 м)	2024	1054,8	-	-	-	-	1054,8	Тпн
1.2.8.	Реконструкция участка канализационного коллектора по ул. Благовещенской на пересечении с ул. Мира д=800 мм L=91м	2025	-	17443,9	-	-	-	17443,9	Тпн
1.2.9.	Реконструкция самотечного коллектора от п. Майский до КНС-18 Д=600 мм L=1940 м (участок L-150 м Д=678 мм)	2025	-	4256,8	-	-	-	4256,8	Тпн
	<b>Итого по группе</b>		<b>12661,4</b>	<b>58373,6</b>	<b>26059,7</b>	<b>15508,0</b>	<b>28965,0</b>	<b>141 567,7</b>	
<b>2.</b>	<b>Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов</b>								
<b>2.1.</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов</b>								
2.1.1.	Строительство напорной канализации от КНС-21 в п. Ананьино в городе Вологде	2025	212 197,6	-	-	-	-	212 197,6	Б
2.1.2.	Строительство второго напорного коллектора от КНС-13 по ул. Петина	2026	-	-	76 558,4	-	-	76 558,4	Б
			-	-	19 139,6	-	-	19 139,6	Тво
	<b>Итого по группе</b>		<b>212 197,6</b>	<b>-</b>	<b>95 698,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>307 895,6</b>	
<b>2.2.</b>	<b>Строительство объектов системы водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов</b>								
2.2.1.	Проектирование и строительство разгрузочной канализационной сети по ул. Вологодской и М. Поповича D-300мм	2028	-	-	3000,0	6424,4	6 584,5	16 008,9	Тво
	<b>Итого по группе</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3000,0</b>	<b>6 424,4</b>	<b>6 584,5</b>	<b>16 008,9</b>	
<b>2.3.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
<b>2.3.1.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения</b>								
2.3.1.1.	Реконструкция канализационного коллектора д=600 мм по ул. Ленинградской от ул. Ленинградской, 85 до КНС-2 L=1700 м	2027	-	-	-	3 386,7		3 386,7	Тво
2.3.1.2.	Реконструкция канализационного коллектора d=500 мм вдоль ул. Железнодорожной	2026			96146,0	-	-	96146,0	Б
					24036,5	-	-	24036,5	Тво

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
2.3.1.3.	Реконструкция самотечной канализации по ул. Луначарского, Рыбной D=200-600 мм L-1225м	2028	-	4500,0	-	45262,6	45262,6	95025,2	Тво
2.3.1.4.	Реконструкция самотечного коллектора d-900 мм L=1560 м по ул. Маршала Конева от ул. Воркутинской до ул. Герцена	2025	-	245 159,5	-	-	-	245 159,5	Б
2.3.1.5.	Реконструкция напорной канализации от КНС-2 по ул. Ленинградской до ул. Петина	2026	-	5635,9	-	-	-	5635,9	Б
2.3.1.6.	Реконструкция напорной канализации от КНС-2 по ул. Ярославской от ул. Возрождения до Пошехонского шоссе	2026	-	9035,0	-	-	-	9035,0	Б
2.3.1.7.	Реконструкция канализации по ул. Гагарина от ул. Республиканской до ул. Петина	2026	-	1465,7	-	-	-	1465,7	Б
2.3.1.8.	Реконструкция канализации по ул. Мира от ул. С. Орлова до пр. Победы d=250мм L=42,4м и d=300мм L=159,6м	2025	-	7698,9	-	-	-	7698,9	Тво
2.3.1.9.	Реконструкция канализации по ул. Мира от ул. Октябрьской до ул. Благовещенской d=300 мм L=43,2м и d=500 мм L=199,4м	2025	-	11574,8	-	-	-	11574,8	Тво
2.3.1.10.	Реконструкция канализации от зданий по ул. Мира, д. 4, д. 6 d=200 мм L=54м	2025	-	1999,4	-	-	-	1999,4	Тво
2.3.1.11.	Реконструкция канализации между зданиями по ул. Мира, д. 3, д. 5 d=300 мм L=32,6м с заменой ответвлений и вводов	2025	-	5906,7	-	-	-	5906,7	Тво
2.3.1.12.	Реконструкция очистных сооружений канализации, расположенных по адресу: Вологодская область, г. Вологда, ул. Промышленная, д.1	2026	-	-	219581,3	-	-	219581,3	Б
	<b>Итого по группе</b>		-	292975,9	339763,8	48649,3	45262,6	726651,6	
<b>2.3.2.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения</b>								
2.3.2.1.	Реконструкция КНС-16	2026	-	-	1 290,2	-	-	1 290,2	Тво
2.3.2.2.	Реконструкция КНС-14	2027	-	-	-	5 408,4	-	5 408,4	Тво
2.3.2.3.	Реконструкция КНС-15	2028	-	-	-	-	2 777,3	2 777,3	Тво
2.3.2.4.	Реконструкция КНС-12	2028	-	-	-	-	8 927,1	8 927,1	Тво

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
2.3.2.5.	Реконструкция КНС-21	2024	51 431,9	-	-	-	-	51 431,9	Б
2.3.2.6.	Реконструкция КНС-24	2024	1570,0	-	-	-	-	1570,0	Тво
2.3.2.7.	Реконструкция КНС-2	2027	-	-	-	8400,0	-	8400,0	Тво
2.3.2.8.	Реконструкция КНС-20 с устройством подъездных путей	2025	-	1214,2	-	-	-	1214,2	Тво
2.3.2.9.	Реконструкция КНС-46, ул. Леденцова	2025	-	1500,0	-	-	-	1500,0	Тво
	<b>Итого по группе</b>		<b>53001,9</b>	<b>2714,2</b>	<b>1290,2</b>	<b>13808,4</b>	<b>11704,4</b>	<b>82519,1</b>	
<b>2.3.3.</b>	<b>Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>								
2.3.3.1.	Реконструкция дренажных насосных станций	2025	-	3 893,2	-	-	-	3893,2	Тво
2.3.3.2.	Реконструкция РНС-1	2026	-	-	31389,5	-	-	31 389,5	Пнег
2.3.3.3.	Реконструкция КНС-6	2027	-	-	-	22123,3	-	22 132,3	Пнег
2.3.3.4.	Реконструкция вторичного отстойника с заменой илососа	2025	27 982,8	27500,0	-	-	-	55482,8	Пнег
2.3.3.5.	Замена высоковольтных масляных выключателей, ячеек на вакуумные	2028	-	-	-	-	11524,8	11 524,8	Тво
2.3.3.6.	Замена насоса циркулирующего активного ила	2024	21500,0	-	-	-	-	21500,0	Пнег
2.3.3.7.	Замена сороудерживающих решеток на КНС-10 — 2 шт.	2025	-	15000,0	-	-	-	15000,0	Пнег
2.2.3.8.	Реконструкция трубопровода нитратного решикла	2025	-	1297,0	-	-	-	1297,0	Тво
2.2.3.9.	Реконструкция КНС-18	2028	-	-	-	-	31388,0	31388,0	Пнет
	<b>Итого по группе</b>		<b>49482,8</b>	<b>47690,2</b>	<b>31389,5</b>	<b>22132,3</b>	<b>42912,8</b>	<b>193607,6</b>	
<b>2.4.</b>	<b>Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</b>								
2.4.1.	Строительство второго напорного коллектора от КНС-1 по ул. Мира	2026	-	3081,0	18 512,1	-	-	21593,1	Тво
			-	-	74 048,6	-	-	74 048,6	Б
	<b>Итого по группе</b>			<b>3081,0</b>	<b>92560,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>95641,7</b>	<b>Б</b>
<b>3.</b>	<b>Прочие направления использования средств амортизационного фонда</b>								
3.1.	Приобретение техники и оборудования	2024- 2028	28700,0	18647,8	7797,6	26380,5	20186,3	101712,2	Тво
	<b>Итого по группе</b>		<b>28700,0</b>	<b>18647,8</b>	<b>7797,6</b>	<b>26380,5</b>	<b>20186,3</b>	<b>101712,2</b>	
	<b>Итого по водоотведению, в том числе</b>		<b>360790,1</b>	<b>443889,7</b>	<b>629843,5</b>	<b>153860,4</b>	<b>175480,2</b>	<b>1763863,9</b>	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения (ставка тарифа за расстояние)		4746,4	16150,2	32284,0	20957,5	19864,6	94002,7	ТПр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения (ставка тарифа за нагрузку)		12661,4	62630,4	26059,7	15508,0	28965,0	145824,5	ТПн
	за счет платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения		49482,8	42500,0	31389,5	22132,3	31388,0	176892,6	Пнег
	за счет тарифа на водоотведение		30 270,0	61313	73776,0	95262,6	95262,6	335884,2	Тво
	за счет средств городского бюджета		263 629,4	261296,1	446334,3	-	-	991 259,9	Б
<b>III.</b>	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД</b>								
<b>1.</b>	<b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>								
<b>1.1.</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод</b>								
1.1.1.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=130 м для подключения объекта «Многоэтажная жилая застройка по ул. Пугачева»	2026	-	-	4 852,6	-	-	4 852,6	Тпр
1.1.2.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=150 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Набережной 6 Армии»	2026	-	-	5 578,6	-	-	5 578,6	Тпр
1.1.3.	Строительство сетей ливневой канализации Д-200 мм L-950 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского»	2028	-	-	-	-	17860,8	17860,8	Тпр
1.1.4.	Строительство сетей ливневой канализации Д-250 мм L-280 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной»	2028	-	-	-	10 790,9	-	10 790,9	Тпр
	<b>Итого по группе</b>		-	-	<b>10421,2</b>	<b>10 790,9</b>	<b>17860,8</b>	<b>39082,9</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения поверхностных сточных вод</b>								
1.2.1.	Реконструкция сетей ливневой канализации L-290 м D=250-315 мм с увеличением диаметра до 500 мм по ул. Восточной	2025	-	13 296,3	-	-	-	13 296,3	ТПн
1.2.2.	Реконструкция сетей ливневой канализации L-692 м D-200 мм с увеличением диаметра до 500 мм по ул. Архангельской	2027	-	2454,4	19200,0	10203,1	-	31 857,5	ТПн
1.2.3.	Реконструкция участков ливневой канализации d=500 мм l=200 м по ул. Можайского	2028	-	-	-	-	11 643,7	11 643,7	ТПн



№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
1.2.4.	Реконструкция ливневой канализации d=300 мм l=300 м по ул. Некрасова от ул. Комсомольской до ул. Чернышевского, 43	2028	-	-	-	-	7361,7	7361,7	Тпн
1.2.5.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Чернышевского от ул. Гоголя до ул. К. Маркса d=300 мм l=730 м	2027	-	-	5 439,2	22 801,2	-	28 240,4	Тпн
1.2.6.	Реконструкция сетей ливневой канализации D=300 мм и L=30 м для обеспечения возможности подключения объектов по ул. Чернышевского	2025	-	1579,4	-	-	-	1579,4	Тпн
	<b>Итого по группе</b>		-	17330,1	24639,2	33004,3	19005,4	93979,0	
<b>2.</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод</b>								
2.1.	Строительство ливневой канализации по ул. М. Ульяновой от пл. Революции до ул. Герцена d=300 мм l=440м	2025	-	4038,0	-	-	-	4038,0	Твпсв
2.2.	Строительство сетей ливневой канализации Д-400 мм для по ул. С. Преминаина	2024	866,0	-	-	-	-	866,0	Твпсв
2.3.	Строительство ливневой канализации d 160 мм по ул. Болонина, д.3,5,7	2024	1146,6	-	-	-	-	1146,6	Твпсв
2.4.	Строительство сети ливневой канализации D=315 мм по адресу ул. Горького, 132	2024	480,0	-	-	-	-	480,0	Твпсв
2.5.	Строительство ливневой канализации по ул. Петина от ул. Преображенского до ул. Ленинградской	2026	-	6204,9	-	-	-	6204,9	Б
2.6.	Строительство сетей ливневой канализации по ул. Панкратова от ул. Республиканской до ул. Петина	2026	-	1561,1	-	-	-	1561,1	Б
2.7.	Строительство сетей ливневой канализации по ул. Гагарина от ул. Республиканской до ул. Петина	2026	-	1497,5	-	-	-	1497,5	Б
2.8.	Строительство ливневой канализации по ул. Горького от ул. Комсомольской до ул. Горького,54 (Д=500 мм L=130)	2026	-	-	4469,5	-	-	4469,5	Твпсв
2.9.	Строительство участка ливневой канализации по ул. Мира для переключения зданий по ул. Мира,32-34 Д=300 мм L=40)	2025	-	1536,1	-	-	-	1536,1	Твпсв
2.10.	Строительство сетей ливневой канализации в рамках выполнения работ по благоустройству Аллеи Энергетиков по ул. Воровского	2025	-	1908,0	-	-	-	1908,0	Твпсв

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплу- атацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	итого	
	<b>Итого по группе</b>		<b>2492,6</b>	<b>16745,6</b>	<b>4469,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23707,7</b>	
<b>3.</b>	<b>Реконструкция объектов системы водоотведения поверхностных сточных вод, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов</b>								
3.1.	Реконструкция ливневой канализации d-300 мм L=300 м по ул. Комсомольской от ул. Некрасова до ул. Горького	2027	-	-	-	7081,3	-	7081,3	Твпсв
3.2.	Реконструкция ливневой канализации по ул. Водников от ул. Разина до ул. Пугачева d=300 мм L=170 м	2028	-	-	-	543,2	6280,1	6823,3	Твпсв
3.3.	Реконструкция ливневой канализации в районе перекрестка ул. Ленинградской и ул. Петина	2026	-	2303,5	-	-	-	2303,5	Твпсв
3.4.	Реконструкция ливневой канализации по ул. Мира от ул. Мира, 30 до ул. Благовещенская (d=300 мм l=61 м)	2025	-	634,4	-	-	-	634,4	Твпсв
	<b>Итого по группе</b>		<b>-</b>	<b>2937,9</b>	<b>-</b>	<b>7624,5</b>	<b>6280,1</b>	<b>16842,5</b>	
	<b>Итого по водоотведению поверхностных сточных вод, в том числе</b>		<b>2492,6</b>	<b>37013,6</b>	<b>39539,9</b>	<b>51419,7</b>	<b>43146,3</b>	<b>173612,1</b>	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения поверхностных сточных вод (ставка тарифа за протяженность)		-	-	10 431,2	10 790,9	17860,8	39082,9	Тпр
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения поверхностных сточных вод (ставка тарифа за нагрузку)		-	17330,1	24 639,2	33004,3	19005,4	93979,0	ТПн
	за счет тарифа на водоотведение поверхностных сточных вод		2492,6	8116,5	4 469,5	7 624,5	6280,1	28983,2	Твпсв
	За счет средств федерального бюджета		-	11567,0	-	-	-	11567,0	Б

».

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 20.06.2025 № 94 -р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 641-р

**Финансовый план реализации инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Вологды на 2024-2028 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Ед.изм.	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
			всего	по годам реализации инвестиционной программы				
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Средства на финансирование мероприятий инвестиционной программы, всего	тыс.руб.	2 512 419,2	457921,6	623571,0	800876,2	316298,0	313752,4
1.1.	Заемные средства	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизационные отчисления	тыс.руб.	718 474,3	109 056,8	138042,3	146945,4	162887,1	161542,7
1.3.	Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.5.	Плата за подключение	тыс.руб.	606 436,8	35 752,6	162 376,9	156 207,0	131 278,6	120 821,7
1.6.	Плата за превышение ПДК	тыс.руб.	176 892,6	49 482,8	42500,0	31 389,5	22 132,3	31 388,0
1.7.	Бюджетные средства	тыс.руб.	1 010 615,5	263 629,4	280 651,8	466 334,3	-	-

».