

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

**ПРИКАЗ**

19.11.2024

№ 197-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 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 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. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.11.2024 № 197-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 эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
<b>I.</b>	<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</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 водоснабжения</b>								
1.1.1.	Строительство водопровода D -100 мм L-20 п.м. для подключения объекта: «Административное здание по ул. Новгородской в г. Вологде»	2025	887,8	-	-	-	-	887,8	Тпр
1.1.2.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-140 м для подключения объекта: «Индивидуальный жилой дом по ул. Заречной»	2026	-	6 223,8	-	-	-	6 223,8	Тпр
1.1.3.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-50 м для подключения объекта: «Многokвартирный жилой дом по ул. Левичева»	2026	-	2 263,1	-	-	-	2 263,1	Тпр
1.1.4.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-105 м для подключения объекта: «Многokвартирный жилой дом по Февральскому переулку»	2027	-	-	4 904,4	-	-	4 904,4	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
1.1.5.	Строительство сетей водопровода D -63 мм L-150 м для подключения объекта: «Склад По ул. Гагарина»	2029	-	-	-	-	7 453,6	7 453,6	Тпр
1.1.6.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-130 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Псковской»	2027	-	-	6 060,4	-	-	6 060,4	Тпр
1.1.7.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-175 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе»	2027	-	-	8 141,3	-	-	8 141,3	Тпр
1.1.8.	Строительство сетей водопровода 2 D -110 мм Лобш.-750 м для подключения объекта: «Жилищное строительство по ул. Чернышевского»	2029	-	-	-	-	38 144,5	38 144,5	Тпр
1.1.9.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-720 м для подключения объекта: «Строительство открытой площадки по Советскому проспекту»	2029	-	-	-	-	34 966,1	34 966,1	Тпр
1.1.10.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-350 м для подключения объекта: «Нежилое здание по Московскому шоссе»	2028	-	-	-	17012,5	-	17 012,5	Тпр
1.1.11.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-20 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной (вблизи з/у с кадастровым № 35:24:0102005:289)»	2026	-	930,4	-	-	-	930,4	Тпр
1.1.12.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-290 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной»	2026	-	12842,6	-	-	-	12 842,6	Тпр
1.1.13.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-130 м для подключения объекта: «Кирпичные гаражи по ул. Саммера»	2028	-	-	-	6 351,3	-	6 351,3	Тпр
1.1.14.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-140 м для подключения объекта: «Объект капитального строительства по ул. Саммера»	2028	-	-	-	6 835,7	-	6 835,7	Тпр
1.1.15.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-520 м для подключения объекта: «Здание по ул. Северной»	2029	-	-	-	-	26 463,3	26 463,3	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
1.1.16.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-130 м для подключения объекта: «Сельскохозяйственное предприятие по ул. Сухонской»	2029	-	-	-	-	6 656,1	6 656,1	Тпр
1.1.17.	Строительство сетей водопровода D -110 мм L-25 м для подключения объекта: «Многоэтажная жилая застройка по Раздельному переулку»	2026	-	1 148,3	-	-	-	1 148,3	Тпр
1.1.18.	Строительство сетей водопровода 2 D -225 мм общей длиной 1000 метров для подключения объекта: «Торгово-развлекательный центр, расположенный по адресу: г. Вологда, ул. Маршала Конева»	2027	-	-	48 505,5	-	-	48 505,5	Тпр
1.1.19.	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
1.1.20	Строительство сетей водопровода Д-160 мм L-250 метров для подключения объекта: «Бассейн ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»	2024	4218,9	-	-	-	-	4218,9	Тпр
1.1.21	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
1.1.22	Строительство сетей водопровода Д-110 мм L-80 м для подключения объекта: «9-этажный 117-квартирный жилой дом по ул. Осаново в г. Вологде»	2025	-	1904,1	-	-	-	1904,1	Тпр
	<b>Итого по группе</b>		<b>6 511,7</b>	<b>25 312,3</b>	<b>67 611,6</b>	<b>30 199,5</b>	<b>113683,6</b>	<b>243 318,6</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения</b>								
1.2.1.	Реконструкция водовода блока ОС 63 куб.тыс.м от реагентного хозяйства № 2 до блока № 2 D-800 мм L-331 м	2028	-	-	15920,2	11122,9	-	27 043,1	Тпн

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
1.2.2.	Реконструкция водовода сырой воды от колодца ВК-57 до реагентного хозяйства № 2 D-1000 мм L-360 м	2029	-	-	-	16060,3	25 246,8	41 307,1	Тпн
1.2.3.	Реконструкция системы подачи воды на ПНС-1 со строительством второго всасывающего трубопровода d=400 мм l=265 м по ул. Московской	2025	-	14655,0	-	-	-	14 655,0	Тпн
1.2.4.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению к централизованной системе водоснабжения объектов капитального строительства	2024-2028	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	7 500,0	Тпн
1.2.5.	Реконструкция водовода по ул. Гоголя, Набережной 6 армии, ул. Прокатова от ул. Добролюбова до ул. Горького d=500, 600 мм	2027	-	24 635,7	19 635,7	19 635,7	-	63 907,2	Тпн
	<b>Итого по группе</b>		<b>1 500,0</b>	<b>40 790,7</b>	<b>37 055,9</b>	<b>48 318,9</b>	<b>26 746,8</b>	<b>154 412,4</b>	
<b>2.</b>	<b>Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов</b>								
<b>2.1.</b>	<b>Строительство новых сетей водоснабжения и объектов</b>								
2.1.2.	Строительство водопровода D-225 мм по ул. Петровской в д. Емельяново от ул. Новой до водонапорной башни	2027	-	4 761,1	44906,4	-	-	49 667,5	Тпв
2.1.3.	Строительство ПНС по ул. Архангельская	2027	-	3000,0	9798,5	18255,7	-	31054,2	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>-</b>	<b>7761,1</b>	<b>54704,9</b>	<b>18255,7</b>	<b>-</b>	<b>80721,7</b>	<b>Тпв</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>								
2.2.1.2.	Реконструкция ПНС-52	2027	-	-	3 115,6	-	-	3 115,6	Тпв
2.2.1.3.	Реконструкция системы водоснабжения мкр. Охмыльцево с установкой ПНС-33а	2024	5803,0	-	-	-	-	5 803,0	Тпв
2.2.1.4.	Техническое перевооружение оборудования водоподготовки на ОСВ, ул. Александра Клубова	2026	-	1309,9	936,7	-	-	2 246,6	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>5803,0</b>	<b>1309,9</b>	<b>4 052,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11 165,2</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 ВОС г. Вологды с увеличением производительности до 175 тыс. м3/сутки	2028	-	3892955	7517822,2	4666434	5117885	21 195 096,0	Б

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
2.2.2.2.	Реконструкция водопровода Д-225 мм L-625 п.м. по ул. Пригородной — Беляева — Дзержинского	2026	1729,0	14251,3	14935,3	-	-	30 915,6	Тпв
2.2.2.3.	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
2.2.2.4.	Строительство ПНС по ул. Осаново	2025	18 696,7	-	-	-	-	18 696,7	Тпв
2.2.2.5.	Реконструкция водовода по ул. Чехова от жилого дома № 1 по ул. Чехова до ул. Предтеченской D-600 мм L-1550 м	2030	-	-	-	22 942,5	50 377,4	73 319,9	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>20425,7</b>	<b>3907206</b>	<b>7537789</b>	<b>4717061</b>	<b>5168262</b>	<b>21 350 744,2</b>	
<b>2.3.</b>	<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)»	2026	6031,3	9 951,8	-	-	-	15 983,1	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>6031,3</b>	<b>9 951,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15 983,1</b>	
<b>3.</b>	<b>Прочие направления использования средств амортизационного фонда</b>								
3.1.	Приобретение техники и оборудования	2024-2028	27 850,0	9 537,8	6 009,6	9 373,2	9 622,6	62 393,2	Тпв
	<b>Итого по группе</b>		<b>27 850,0</b>	<b>9 537,8</b>	<b>6 009,6</b>	<b>9 373,2</b>	<b>9 622,6</b>	<b>62 393,2</b>	
	<b>Итого по водоснабжению, в том числе</b>		<b>68121,7</b>	<b>4001870</b>	<b>7707223,6</b>	<b>4823209</b>	<b>5318 315</b>	<b>21 918 738,5</b>	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоснабжения (ставка тарифа за расстояние)		6511,7	25312,3	67 611,6	30 199,5	113 683,6	243 318,6	ТПр
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоснабжения (ставка тарифа за нагрузку)		1500,0	40 790,7	37055,9	48318,9	26 746,8	154 412,4	ТПи
	за счет тарифа на питьевое водоснабжение		60 110,0	42 811,9	84 733,8	78 255,7	60 000,0	325 911,5	Тпв
	за счет средств федерального бюджета		-	3892955	7517822	4666344	5 117845	21 195 096,0	
<b>II.</b>	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>								
<b>1.</b>	<b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>								
<b>1.1.</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения</b>								
1.1.1.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 метров для подключения жилого комплекса «Новгородский» в г. Вологде	2025	683,8	-	-	-	-	683,8	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
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
1.1.3.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-135 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Варенцовой»	2026	-	4 717,4	-	-	-	4 717,4	Тпр
1.1.4.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-65 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Образцова»	2026	-	2 377,1	-	-	-	2 377,1	Тпр
1.1.5.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-245 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Заречной»	2026	-	8 458,9	-	-	-	8 458,9	Тпр
1.1.6.	Строительство сетей канализации D-160 мм длиной 45 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Индивидуальному переулку»	2028	-	-	-	1 805,4	-	1 805,4	Тпр
1.1.7.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-95 м для подключения объекта «Магазин по ул. К. Маркса»	2028	-	-	-	3 742,0	-	3 742,0	Тпр
1.1.8.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-135 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова»	2029	-	-	-	-	5 510,5	5 510,5	Тпр
1.1.9.	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
1.1.10.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-134 м для подключения объекта «Малозэтажный многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова»	2028	-	-	-	5 220,1	-	5 220,1	Тпр
1.1.11.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-105 м для подключения объекта «Склад по ул. Гагарина»	2029	-	-	-	-	4 318,3	4 318,3	Тпр
1.1.12.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-300 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе»	2027	-	-	10 988,6	-	-	10 988,6	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
1.1.13.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-730 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского»	2029	-	-	-	-	28 654,1	28 654,1	Тпр
1.1.14.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта «Многokвартирный жилой дом по ул. Сухонской»	2027	-	-	9 184,0	-	-	9 184,0	Тпр
1.1.15.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-130 м для подключения объекта «Объект промышленного назначения по Советскому проспекту»	2028	-	-	-	5 072,5	-	5 072,5	Тпр
1.1.16.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-120 м для подключения объекта «Многokвартирный жилой дом по ул. Залинейной (вблизи з/у с кадастровым № 35:24:0102005:289)»	2026	-	4 272,8	-	-	-	4 272,8	Тпр
1.1.17.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта «Многokвартирный жилой дом по ул. Залинейной»	2026	-	8 763,4	-	-	-	8 763,4	Тпр
1.1.18.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-340 м для подключения объекта «Объект по ремонту автомобилей по ул. Добролюбова»	2029	-	-	-	-	13 665,1	13 665,1	Тпр
1.1.19.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-130 м для подключения объекта «Кирпичные гаражи по ул. Саммера»	2028	-	-	-	5 072,5	-	5 072,5	Тпр
1.1.20.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-140 м для подключения объекта «Объект капитального строительства по ул. Саммера»	2028	-	-	-	5 451,6	-	5 451,6	Тпр
1.1.21.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-520 м для подключения объекта «Здание по ул. Северной»	2029	-	-	-	-	20 794,5	20 794,5	Тпр
1.1.22.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-82 м для подключения объекта «Многokвартирный жилой дом по Узкому переулку»	2026	-	2 964,0	-	-	-	2 964,0	Тпр
1.1.23.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 м для подключения объекта «Многokвартирный жилой дом по ул. Четряковской»	2027	-	-	2 314,5	-	-	2 314,5	Тпр



№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
1.1.24.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-160 м для подключения объекта «Сельскохозяйственное предприятие по ул. Сухонской»	2029	-	-	-	-	6 508,6	6 508,6	Тпр
1.1.25.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-275 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Чернышевского»	2026	-	9 484,0	-	-	-	9 484,0	Тпр
1.1.26.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-25 м для подключения объекта «Многоэтажная жилая застройка по Раздельному переулку»	2026	-	964,9	-	-	-	964,9	Тпр
1.1.27.	Строительство сетей канализации D-160 мм длиной 60 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Охмыльцевской»	2026	-	2 208,5	-	-	-	2 208,5	Тпр
1.1.28.	Строительство сетей канализации D-225 мм длиной 500 метров для подключения объекта: «Торгово-развлекательный центр, расположенный по адресу: г. Вологда, ул. Маршала Конева»	2027	-	-	17 961,9	-	-	17 961,9	Тпр
1.1.29.	Строительство канализации D-160 мм L-48 метров для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Бурмагиных в г. Вологде»	2024	1 668,0	-	-	-	-	1 668,0	Тпр
1.1.30.	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
1.1.31.	Строительство сетей канализации D-250 мм L-152 метров для подключения объекта: «Бассейн ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»	2024	837,4	-	-	-	-	837,4	Тпр
1.1.32.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-50 м для подключения объекта: «Магазин г. Вологда ул. Чернышевского, 124»	2026	-	-	1880,1	-	-	1880,1	Тпр
1.1.33.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта: «9-этажный 117-квартирный жилой дом по ул. Осаново»	2025	-	5663,8	-	-	-	5663,8	Тпр

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.					Источники финансирования	
			2024	2025	2026	2027	2028		Итого
	в г. Вологде»								
1.1.34.	Строительство сетей канализации длиной 60 метров Д-225 мм для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 79»	2024	820,4	-	-	-	-	820,4	Тпр
1.1.35.	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
1.1.36.	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
	<b>Итого по группе</b>		<b>7098,2</b>	<b>52 143,1</b>	<b>43 766,5</b>	<b>26 364,1</b>	<b>79 451,1</b>	<b>208 822,9</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения</b>								
1.2.1.	Реконструкция КНС-1	2029	-	-	10 940,7	28 664,6	18 024,3	57 629,6	Тпн
1.2.2.	Реконструкция КНС-3	2026	11576,6	7489,2	-	-	-	19 065,8	Тпн
1.2.3.	Реконструкция участка канализации с. Молочное от ул. Комсомольской до ул. Советская-Панкратова D-500 мм L-770 м	2027	8011,4	10697,8	14948,4	-	-	33 657,6	Тпн
1.2.4.	Реконструкция канализации D-200 мм L-38 п.м. по ул. Гагарина (участок сети Д-150 мм L-38 п.м. между жилыми домами по ул. Гагарина, 33, 35)	2026	-	1 387,6	-	-	-	1 387,6	Тпн
1.2.5.	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
1.2.6.	Реконструкция напорной канализации D-600 мм L-120 м с устройством дюзера от КНС-1 по ул. Мира	2026	-	5 743,5	-	-	-	5 743,5	Тпн
1.2.7.	Реконструкция сетей канализации D-200 мм l-266 м от ж.д. по ул. Чернышевского, 112 Б	2029	-	-	-	-	10 563,8	10 563,8	Тпн
1.2.8.	Реконструкция сетей канализации D-200 мм l-71 м, D-300 мм l-266 по ул. К. Маркса от ул. К.	2025	-	8557,6	-	-	-	8557,6	Тпн

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.					Источники финансирования	
			2024	2025	2026	2027	2028		Итого
	Маркса до ул. Некрасова								
1.2.9.	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	Тли
	<b>Итого по группе</b>		<b>20642,8</b>	<b>39779,8</b>	<b>25889,1</b>	<b>28664,6</b>	<b>28588,1</b>	<b>143564,4</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
	<b>Итого по группе</b>		<b>212 197,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>212 197,6</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	2029	-	-	-	9 424,4	6 584,5	16 008,9	Тво
	<b>Итого по группе</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 424,4</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 d=600 мм по ул. Ленинградской от ул. Ленинградской, 85 до КНС-2 L=1700 м	2029	-	-	-	3 386,7	-	3 386,7	Тво
2.3.1.2.	Реконструкция самотечной канализации по ул. Луначарского, Рыбной D=300-600 мм L-1225м	2026	4500,0	4941,6	40912,2	-	-	50 353,8	Тво
2.3.1.3.	Реконструкция самотечного коллектора d-900 мм L=1560 м по ул. Маршала Конева от ул. Воркутинской до ул. Герцена	2024	-	245 159,5	-	-	-	245 159,5	Б
	<b>Итого по группе</b>		<b>4500,0</b>	<b>250 101,0</b>	<b>40 912,2</b>	<b>3 386,7</b>	<b>-</b>	<b>298 899,9</b>	
<b>2.3.2.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения</b>								
2.3.2.1.	Реконструкция КНС-16	2027	-	-	1 290,2	-	-	1 290,2	Тво
2.3.2.2.	Реконструкция КНС-14	2028	-	-	-	5 408,4	-	5 408,4	Тво
2.3.2.3.	Реконструкция КНС-15	2029	-	-	-	-	2 777,3	2 777,3	Тво
2.3.2.4.	Реконструкция КНС-12	2029	-	-	-	-	8 927,1	8 927,1	Тво
2.3.2.5.	Реконструкция КНС-21	2025	51 431,9	-	-	-	-	51 431,9	Б

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
	<b>Итого по группе</b>		<b>51 431,9</b>	<b>-</b>	<b>1 290,2</b>	<b>5 408,4</b>	<b>11 704,4</b>	<b>68 834,9</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	2026	3 893,2	4 080,0	-	-	-	7 973,2	Тво
2.3.3.2.	Реконструкция РНС-1	2028	-	-	18 478,9	12 910,6	-	31 389,5	Пнег
2.3.3.3.	Реконструкция КНС-6	2029	-	-	-	5 340,8	16 791,5	22 132,3	Пнег
2.3.3.4.	Реконструкция вторичного отстойника с заменой илососа	2026	27 982,8	-	-	-	-	27 982,8	Пнег
2.3.3.5.	Модернизация системы теплоснабжения и повышенной тепло-эффективности ОСК	2026	687,6	6 970,3	-	-	-	7 657,9	Тво
2.3.3.6.	Замена высоковольтных масляных выключателей, ячеек на вакуумные	2029	-	-	-	5 627,3	5 897,5	11 524,8	Тво
2.3.3.7.	Замена насоса циркулирующего активного ила	2024	21500,0	-	-	-	-	21500,0	Пнег
	<b>Итого по группе</b>		<b>54063,6</b>	<b>11050,3</b>	<b>18478,9</b>	<b>23878,7</b>	<b>22689,0</b>	<b>130160,5</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>								
2.4.2.	Строительство напорной канализации от КНС-1 по ул. Мира до ул. Козленской D-600 мм L-650 м	2029	-	-	-	15 489,1	16 232,6	31 721,7	Тво
	<b>Итого по группе</b>					<b>15 489,1</b>	<b>16 232,6</b>	<b>31 721,7</b>	
<b>3.</b>	<b>Прочие направления использования средств амортизационного фонда</b>								
3.1.	Приобретение техники и оборудования	2024-2028	39 000,0	8 654,8	7 797,6	10664,1	9581,0	75679,5	Тво
	<b>Итого по группе</b>		<b>39 000,0</b>	<b>8 654,8</b>	<b>7 797,6</b>	<b>10664,1</b>	<b>9581,0</b>	<b>75697,5</b>	
	<b>Итого по водоотведению, в том числе</b>		<b>388 933,9</b>	<b>361 729,0</b>	<b>138 134,5</b>	<b>123 280,1</b>	<b>174 830,7</b>	<b>1 186 908,2</b>	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения (ставка тарифа за расстояние)		7098,2	52 143,1	43 766,5	26 364,1	79 451,1	208 822,9	ТПр
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения (ставка тарифа за нагрузку)		20 642,8	39779,8	25889,1	28644,6	28588,1	143 564,4	ТПн
	за счет платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения		49 482,8	-	18 478,9	18 251,4	16 791,5	103004,6	Пнег
	за счет тарифа на водоотведение		48 080,8	24 646,7	50 000,0	50 000,0	50 000,0	222 727,5	Тво
	за счет средств городского бюджета		263 629,4	245 159,5	-	-	-	508 788,9	Б
<b>III.</b>	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД</b>								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
<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=170 м для подключения объекта «Поликлиника по ул. Воркутинской»	2026	-	6 015,3	-	-	-	6 015,3	Тпр
1.1.2.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=80 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Левичева»	2026	-	2 902,7	-	-	-	2 902,7	Тпр
1.1.3.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=130 м для подключения объекта «Многоэтажная жилая застройка по ул. Пугачева»	2027	-	-	4 852,6	-	-	4 852,6	Тпр
1.1.4.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=150 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Набережной 6 Армии»	2027	-	-	5 578,6	-	-	5 578,6	Тпр
1.1.5.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=310 м для подключения объекта «Склад по ул. Гагарина»	2029	-	-	-	-	12 505,2	12 505,2	Тпр
1.1.6.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм, L=170 м для подключения объекта «Бассейн по Осановскому проезду»	2027	-	-	6 304,1	-	-	6 304,1	Тпр
1.1.7.	Строительство сетей ливневой канализации Д-200 мм L-950 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского»	2029	-	-	-	-	37 860,8	37 860,8	Тпр
1.1.8.	Строительство сетей ливневой канализации Д-200 мм L-100 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Чернышевского»	2029	-	-	-	-	3 574,0	3 574,0	Тпр
1.1.9.	Строительство сетей ливневой канализации Д-250 мм L-400 м для подключения объекта «Склад по ул. Сухонской»	2027	-	-	14 652,4	-	-	14 652,4	Тпр
1.1.10.	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
1.1.11.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=125 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Чetryковской»	2027	-	-	4 664,9	-	-	4 664,9	Тпр
1.1.12.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=160 м для подключения объекта «Торговый центр по ул. Чернышевского»	2027	-	-	5 941,3	-	-	5 941,3	Тпр
1.1.13.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=200 м для подключения объекта «Малозэтажная жилая застройка по ул. Гоголя»	2027	-	-	7 393,2	-	-	7 393,2	Тпр
	<b>Итого по группе</b>		-	8 918,0	49 387,1	10 790,9	53 940,0	123036,0	
<b>1.2.</b>	<b>Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения поверхностных сточных вод</b>								
1.2.1.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Гончарной от Гагарина до дома № 4 по ул. Гончарной D=400 мм L=260 м	2027	-	3 949,4	6 208,5	-	-	10 157,9	Тпн
1.2.2.	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
1.2.3.	Реконструкция сетей ливневой канализации L=692 м D=200 мм с увеличением диаметра до 500 мм по ул. Архангельской	2025	-	31 857,5	-	-	-	31 857,5	Тпн
1.2.4.	Реконструкция ливневой канализации d=1000 мм l=110 м в районе перекрестка ул. Ленинградская — Петина	2026	-	7 592,2	-	-	-	7 592,2	Тпн
1.2.5.	Реконструкция участков ливневой канализации d=500 мм l=200 м по ул. Можайского	2027	-	-	11 643,7	-	-	11 643,7	Тпн
1.2.6.	Реконструкция ливневой канализации d=300 мм l=300 м по ул. Некрасова от ул. Комсомольской до существующей ливневой канализации от здания по ул. Чернышевского, 43	2029	-	-	-	-	14 383,0	14 383,0	Тпн
1.2.7.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Пушкинской от ул. Козленской до выпуска в р. Содема d=300 мм l=400 м	2029	-	-	-	-	11 176,0	11 176,0	Тпн
1.2.8.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Чернышевского от ул. Гоголя до ул. К. Маркса d=300 мм l=730 м	2028	-	-	5 439,2	22 801,2	-	28 240,4	Тпн

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансирования
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
	<b>Итого по группе</b>		-	23 291,4	22 291,4	22 801,2	25 559,0	128 347,0	
<b>2.</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод</b>								
2.1.	Строительство ливневой канализации по ул. Петина от ул. Гагарина до ул. Ленинградской	2029	-	-	-	-	1 238,1	1 238,1	Твпсв
2.2.	Строительство сетей ливневой канализации по ул. Панкратова д=300 мм L= 300 м и д=400 мм L=220 м от ул. Южакова до ул. Петина	2028	-	6 321,6	6 625,0	7 153,4	-	20 100,0	Твпсв
2.3.	Строительство сетей ливневой канализации д=300 мм L=280 м по ул. Гагарина (от ул. Республиканской до ул. Петина)	2029	-	-	-	-	565,3	565,3	Твпсв
2.4.	Строительство ливневой канализации d=500 мм l=600 м по ул. Петина от ул. Преображенского до ул. Гагарина	2029	-	-	-	-	1 369,2	1 369,2	Твпсв
2.5.	Строительство ливневой канализации по ул. М. Ульяновой от пл. Революции до ул. Герцена d=300 мм l=440м	2026	-	6 083,0	-	-	-	6 083,0	Твпсв
2.6.	Строительство ливневой канализации по ул. Южакова от ул. Панкратова до ул. Гагарина d=300 мм l=610 м	2029	-	-	-	-	1 388,2	1 388,2	Твпсв
2.7.	Строительство сетей ливневой канализации Д-400 мм для по ул. С. Преминина	2024	866,0	-	-	-	-	866,0	Твпсв
	<b>Итого по группе</b>		866,0	12404,6	6625,0	7 153,4	4 560,8	31 609,8	
<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 по пр. Победы от ул. Мира до ул. Батюшкова d=300 мм l=280 м	2029	-	-	-	-	769,9	769,9	Твпсв
3.2.	Реконструкция ливневой канализации d-400 мм L=760 м по ул. Комсомольской от ул. Некрасова до реки Вологда	2029	-	-	-	-	1 668,9	1 668,9	Твпсв
3.3.	Реконструкция ливневой канализации по ул. Водников от ул. Разина до ул. Пугачева d=300 мм L=170 м	2029	-	-	-	-	400,9	400,9	Твпсв

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода объекта в эксплуа- тацию	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.						Источники финансиро- вания
			2024	2025	2026	2027	2028	Итого	
3.4.	Реконструкция ливневой канализации от жилого дома по ул. Разина №60А до ул. Пугачева d=300 мм L=140 м	2029	-	-	-	-	356,3	356,3	Твпсв
3.5.	Реконструкция выпуска ливневой канализации d=800 мм в р. Содема в створе ул. Петина со стороны ул. Ленинградской	2029	-	-	-	-	315,4	315,4	Твпсв
	<b>Итого по группе</b>		-	-	-	-	<b>3 511,4</b>	<b>3 511,4</b>	
	<b>Итого по водоотведению поверхностных сточных вод, в том числе</b>		<b>866,0</b>	<b>26 781,2</b>	<b>79 303,5</b>	<b>40 745,5</b>	<b>87 571,2</b>	<b>294 683,0</b>	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения поверхностных сточных вод (ставка тарифа за протяженность)		-	8 918,0	49 387,1	10 790,9	53 940,0	132 080,8	Тпр
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения поверхностных сточных вод (ставка тарифа за нагрузку)		-	56695,4	23 291,4	22 801,2	25 559,0	128 347,0	ТПн
	за счет тарифа на водоотведение поверхностных сточных вод		866,0	12 404,6	6 625,0	7 153,4	8 072,2	35 121,2	Твпсв
	за счет прибыли на капитальные вложения		-	-	-	-	-	-	Пр
	<b>ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ</b>		<b>457921,6</b>	<b>4441616</b>	<b>7924661,5</b>	<b>4987234</b>	<b>5580717</b>	<b>23392150,9</b>	



Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.11.2024 № 197-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.	23 392 150,9	457 921,6	4441616,4	7 924 661,5	4 987 234,2	5 580 717,1
1.1.	Заемные средства	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизационные отчисления	тыс.руб.	583 760,2	109 056,8	79 863,2	141 358,8	135 409,1	118 072,2
1.3.	Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.5.	Плата за подключение	тыс.руб.	1 001 501,2	35 752,6	223639,2	247 001,6	167 139,2	327 968,6
1.6.	Плата за превышение ПДК	тыс.руб.	103 004,6	49 482,8	0	18 478,9	18 251,4	16 791,5
1.7.	Бюджетные средства	тыс.руб.	21 703 884,9	263 629,4	4 138 114,1	7 517 822,2	4 666 434,4	5 117 884,8

».