

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

ПРИКАЗ

18.12.2023

№ 641-р

г. Вологда

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

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. Утвердить инвестиционную программу МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Вологда на 2024-2028 годы, разработанную на основании условий технического задания, утвержденного Администрацией города Вологды.

Паспорт инвестиционной программы приведен в приложении 1 к настоящему приказу.

Мероприятия инвестиционной программы приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы, в том числе показатели качества, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения, приведены в приложении 3 к настоящему приказу.

Финансовый план реализации инвестиционной программы приведен в приложении 4 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 18.12.2023 № 641-р

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

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Вологдагорводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, Советский проспект, 128
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Ярославов Эдуард Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: (8172) 59 79 20 Факс: (8172) 59 79 20
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Вологодская область, город Вологда, Советский проспект, дом 806
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента Мазанова Евгения Михайловна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: (8202) 25-35-01
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Вологда
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	160000, Россия, Вологодская область г. Вологда, ул. М. Ульяновой, 6-а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу и реквизиты документа о согласовании	Начальник Департамента городского хозяйства Администрации города Вологда Степанов Леонид Владимирович

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
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	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: «Многоквартирный 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: «Многоквартирный жилой дом по Февральскому переулку»	2027	-	-	4 904,4	-	-	4 904,4	Тпр
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 Лобщ.-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: «Многokвартирный 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: «Многokвартирный 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
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: «Многokэтажная 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	-	-	48505,5	-	-	48 505,5	Тпр
	Итого по группе		887,8	23408,2	67611,6	30199,5	113683,6	235 790,7	
1.2.	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения								
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

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 водовода D-630 мм L-295 м по ул. Гоголя от ул. Добролюбова до ул. Самойло	2025	18 165,8	-	-	-	-	18 165,8	Тпн
1.2.4.	Реконструкция водопровода D-630 мм L-205 м по ул. Прокатова, 3-5	2027	-	6 629,7	6 947,9	-	-	13 577,6	Тпн
1.2.5.	Реконструкция системы подачи воды на ПНС-1 со строительством второго всасывающего трубопровода d=400 мм l=265 м по ул. Московской	2026	-	14655,0	-	-	-	14 655,0	Тпн
1.2.6.	Выполнение мероприятий по подготовке сетей водоснабжения для технологического присоединения 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
Итого по группе			19 665,8	22 784,7	24 368,1	28 683,2	26 746,8	122 248,6	
2.	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов								
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения и объектов								
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	2025	9 349,7	17419,6	-	-	-	26 769,3	Тпв
Итого по группе			9 349,7	22180,7	44906,4			76 436,8	
2.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов и сетей водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
2.2.1.	Модернизация или реконструкция существующих объектов водоснабжения								
2.2.1.2.	Реконструкция ПНС-52	2027	-	-	3 115,6	-	-	3 115,6	Тпв
2.2.1.3.	Реконструкция ПНС-33, ул. Возрождения, 82	2026	2 833,5	2 969,5	-	-	-	5 803,0	Тпв
2.2.1.4.	Техническое перевооружение оборудования водоподготовки на ОСВ, ул. Александра Клубова	2027	639,6	670,3	936,7	-	-	2 246,6	Тпв
Итого по группе			3 473,1	3 639,8	4 052,3			11 165,2	
2.2.2.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения								
2.2.2.1.	Реконструкция ВОС г. Вологды с увеличением производительности до 175 тыс. м3/сутки	2028	3 892 954,6	7517822,2	4666434,4	5117884,8	-	21 195 096,0	Б
2.2.2.2.	Реконструкция водопровода D-225 мм L-625 п.м. по ул. Пригородной — Беляева — Дзержинского	2026	14 017,1	14 689,9	-	-	-	28 707,0	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	10 087,9	-	-	-	-	10 087,9	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
	Итого по группе		3917059,6	7532512,1	4671466,1	5168511,6	50 377,4	21 339 926,8	
2.3.	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								
2.3.1.	Выполнение работ по реализации проекта по объекту «Плотина на реке Вологде, установка КИА (контрольно-измерительной аппаратуры)»	2026	9 496,0	9 951,8	-	-	-	19 447,8	Тпв
	Итого по группе		9 496,0	9 951,8	-	-	-	19 447,8	
3.	Прочие направления использования средств амортизационного фонда								
3.1.	Приобретение техники и оборудования	2024-2028	10 143,7	9 537,8	6 009,6	9 373,2	9 622,6	44 686,9	Тпв
	Итого по группе		10 143,7	9 537,8	6 009,6	9 373,2	9 622,6	44 686,9	
	Итого по водоснабжению, в том числе		3 970 075,7	7624015,1	4818414,1	5236767,5	200430,4	21849702,8	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоснабжения (ставка тарифа за расстояние)		887,8	23 408,2	67 611,6	30 199,5	113 683,6	235 790,7	ТПр
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоснабжения (ставка тарифа за нагрузку)		19 665,8	22 784,7	24 368,1	28 683,2	26 746,8	122 248,6	ТПи
	за счет тарифа на питьевое водоснабжение		56 567,5	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0	296 567,5	Тпв
	за счет средств федерального бюджета		3 892 954,6	7517822,2	4666434,4	5117884,8	-	21 195 096,0	Б
II.	ВОДООТВЕДЕНИЕ								
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения								
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
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
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 «Многоквартирный 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 «Многоквартирный 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 «Многоквартирный 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 автомобиля 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 «Многоквартирный 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 «Многоквартирный жилой дом по ул. Четряковской»	2027	-	-	2 314,5	-	-	2 314,5	Тпр
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»	2025	1 668,0	-	-	-	-	1 668,0	Тпр
	Итого по группе		4 620,1	44 211,0	41 886,4	26 364,1	79 451,1	196 532,7	
1.2	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения								
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	13 156,6	5 909,2	-	-	-	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	10 207,8	10 697,8	14 948,4	-	-	35 854,0	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 дюкера 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
	Итого по группе		23 364,4	29 642,2	25 889,1	28 664,6	28 588,1	136 148,4	
2.	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов								
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов								
2.1.1.	Строительство напорной канализации от КНС-21 в п. Ананьино в городе Вологде	2025	219 351,7	-	-	-	-	219 351,7	Б
	Итого по группе		219 351,7	-	-	-	-	219 351,7	
2.2.	Строительство объектов системы водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов								
2.2.1.	Пректирование и строительство разгрузочной канализационной сети по ул. Вологодской и М. Поповича D-300мм	2029	-	-	-	9 424,4	6 584,5	16 008,9	Тво
	Итого по группе		-	-	-	9 424,4	6 584,5	16 008,9	
2.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
2.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения								
2.3.1.1.	Реконструкция канализационного коллектора д=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 канализационного коллектора D-600 мм вдоль ул. Железнодорожной	2026	29 568,1	25 353,3	-	-	-	54 921,4	Тво
2.3.1.3.	Реконструкция самотечной канализации по ул. Луначарского, Рыбной D=300-600 мм L-1225м	2026	5 186,8	4 941,6	40 912,2	-	-	51 040,6	Тво
2.3.1.4.	Реконструкция самотечного коллектора d-900 мм L=1560 м по ул.Маршала Конева от ул.Воркутинской до ул.Герцена	2024	168 654,3	-	-	-	-	168 654,3	Б
	Итого по группе		203 409,2	30 294,9	40 912,2	3 386,7		278 003,0	
2.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения								
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	47 446,3	-	-	-	-	47 446,3	Б
	Итого по группе		47 446,3	-	1 290,2	5 408,4	11 704,4	65 849,3	
2.3.3.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения								
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	18 540,9	19 430,8	-	-	-	37 971,7	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
	Итого по группе		23 121,7	30 481,1	18 478,9	23 878,7	22 689,0	118 649,4	
2.4.	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								
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
	Итого по группе					15 489,1	16 232,6	31 721,7	
3.	Прочие направления использования средств амортизационного фонда								
3.1.	Приобретение техники и оборудования	2024-2028	9 268,2	8 654,8	7 797,6	10 664,1	9 581,0	45 965,7	Тво
	Итого по группе		9 268,2	8 654,8	7 797,6	10 664,1	9 581,0	45 965,7	
	Итого по водоотведению, в том числе		530 581,6	143 284,0	136 254,4	123 280,1	174 830,7	1 108 230,8	
	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения (ставка тарифа за расстояние)		4 620,1	44 211,0	41 886,4	26 364,1	79 451,1	196 532,7	ТПр

	за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения (ставка тарифа за нагрузку)		23 364,4	29 642,2	25 889,1	28 664,6	28 588,1	136 148,4	ТПн
	за счет платы за негативное воздействие на централ.систему водоотведения		18 540,9	19 430,8	18 478,9	18 251,4	16 791,5	91 493,5	Пнег
	за счет тарифа на водоотведение		48 603,9	50 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0	248 603,9	Тво
	за счет средств городского бюджета		435 452,3	-	-	-	-	435 452,3	Б
III.	ВОДООТВЕДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД								
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод								
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=270 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Западной»	2025	9 044,8	-	-	-	-	9 044,8	Тпр
1.1.6.	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
1.1.7.	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
1.1.8.	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
1.1.9.	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
1.1.10.	Строительство сетей ливневой канализации Д=250 мм L=400 м для подключения объекта «Склад по	2027	-	-	14 652,4	-	-	14 652,4	Тпр

	ул. Сухонской»								
1.1.11.	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
1.1.12.	Строительство сетей ливневой канализации Д-250 мм L-125 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Чetryakovской»	2027	-	-	4 664,9	-	-	4 664,9	Тпр
1.1.13.	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
1.1.14.	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
	Итого по группе		9 044,8	8 918,0	49 387,1	10 790,9	53 940,0	132 080,8	
1.2.	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения поверхностных сточных вод								
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
	Итого по группе		45 153,8	11 541,6	23 291,4	22 801,2	25 559,0	128 347,0	

2.	Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод								
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 d=300 мм L= 300 м и d=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 d=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
	Итого по группе		6 083,0	6 321,6	6 625,0	7 153,4	4 560,8	30 743,8	
3.	Реконструкция объектов системы водоотведения поверхностных сточных вод, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов								
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
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
	Итого по группе						3 511,4	3 511,4	
	Итого по водоотведению поверхностных сточных вод, в том числе		60 281,6	26 781,2	79 303,5	40 745,5	87 571,2	294 683,0	

за счет тарифа на подключение к централизованным системам водоотведения поверхностных сточных вод(ставка тарифа за протяженность)		9 044,8	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)		45 153,8	11 541,6	23 291,4	22 801,2	25 559,0	128 347,0	ТПн
за счет тарифа на водоотведение поверхностных сточных вод		6 083,0	6 321,6	6 625,0	7 153,4	8 072,2	34 255,2	Твпсв
за счет прибыли на капитальные вложения		-	-	-	-	-	-	Пр
ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ		4 560 938,9	7794080,3	5033972,0	5400793,1	462832,3	23252616,6	

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2023 № 641-р

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей по годам реализации программы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения						
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. в год/км	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71
1.2.	Показатели качества питьевой воды						
1.2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8	1,8	1,8	1,8	0,0
1.2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,55	0,55	0,25	0,23	0,23
1.3.	Показатели энергетической эффективности						
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,18	22,16	22,14	22,12	22,10
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб.м	0,537	0,536	0,534	0,530	0,530
II.	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения						
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. в год/км	6,51	6,43	6,37	6,34	6,33
2.2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод	%	100	100	100	100	100

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения						
2.2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	32,30	28,98	25,65	22,33	19,00
2.2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная для ливневой централизованной системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.3.	Показатели энергетической эффективности						
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	0,764	0,764	0,760	0,757	0,757

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.	23 252 616,6	4 560 938,9	7 794 080,3	5 033 972,0	5 400 793,1	462 832,3
1.1.	Заемные средства	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизационные отчисления	тыс.руб.	579 426,6	111 254,4	116 321,6	116 625,0	117 153,4	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.	951 148,2	102 736,7	140 505,7	232 433,7	147 503,5	327 968,6
1.6.	Плата за превышение ПДК	тыс.руб.	91 493,5	18 540,9	19 430,8	18 478,9	18 251,4	16 791,5
1.7.	Бюджетные средства	тыс.руб.	21 630 548,3	4 328 406,9	7 517 822,2	4 666 434,4	5 117 884,8	-