



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» октября 2025 года

№ 46

г. Кострома

**Об утверждении инвестиционной программы МУП города Костромы
«Костромагорводоканал» по развитию системы водоснабжения и
водоотведения города Костромы на 2026 – 2029 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 губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области» департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить инвестиционную программу МУП города Костромы «Костромагорводоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения города Костромы на 2026 – 2029 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
директора департамента



В.В. Герасимчук

Приложение
Утверждена
постановлением департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и
топливно-энергетического комплекса
Костромской области
от «21» октября 2025 года № 46

Инвестиционная программа
муниципального унитарного предприятия
города Костромы «Костромагорводоканал» по
развитию системы водоснабжения и водоотведения города Костромы
на 2026 – 2029 годы

Глава 1. Паспорт инвестиционной программы МУП г. Костромы
«Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2026-2029 годы

1. Наименование регулируемой организации – МУП г. Костромы
«Костромагорводоканал».

Местонахождение – 156000, г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 2а.

Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной
программы:

тел. (4942) 31 37 68;

тел. (4942) 31 58 43;

Email: nechaev@kosgvk.ru; gerasimova@kosgvk.ru.

2. Наименование уполномоченного органа исполнительной власти
субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу –
департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-
энергетического комплекса Костромской области.

Местонахождение – 156000, г. Кострома, ул. Сенная, д.17.

Контактная информация лица, ответственного за утверждение
инвестиционной программы:

тел. (4942) 31 28 12; 47 12 10.

3. Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего
инвестиционную программу – Администрация города Костромы.

Местонахождение – 156002, г. Кострома, ул. Советская, д. 1.

Контактная информация лица, ответственного за согласование
инвестиционной программы:

тел. (4942) 31 21 91; 31 47 73.

4. Наименование уполномоченного органа исполнительной власти
субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования
тарифов, согласовавшего инвестиционную программу – департамент
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

Местонахождение - 156005, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а.

Контактная информация лица, ответственного за согласование
инвестиционной программы:

тел. (4942) 31 52 13; 31 16 13.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Единица измерения	Год	Значение показателя
1. Показатели качества холодного водоснабжения (питьевой воды):			
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций` или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	%	2026	0,0
		2027	0,0
		2028	0,0
		2029	0,0
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2026	0,65
		2027	0,65
		2028	0,65
		2029	0,65
2. Показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения:			
2.1. количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	2026	0,2
		2027	0,2
		2028	0,2
		2029	0,2
3. Показатели энергетической эффективности холодного водоснабжения:			
3.1. доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2026	29,9
		2027	29,9
		2028	29,9
		2029	29,9
3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м3	2026	0,41
		2027	0,41
		2028	0,41
		2029	0,41

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Единица измерения	Год	Значение показателя
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год,	ед./км	2026	8,61
		2027	8,61
		2028	8,61
		2029	8,61
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	2026	0,0
		2027	0,0
		2028	0,0
		2029	0,0
3. Показатели энергетической эффективности в водоотведении:			
3.1. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/м ³	2026	0,61
		2027	0,61
		2028	0,61
		2029	0,61

Глава 2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Остаток финансирования		
				Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя		Общая стоимость мероприятия	Профинансировано к 2026г.	в т.ч. по годам					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2026	2027	2028		2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:															
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
	Район жилой застройки, ограниченный улицами Магистральной, Радиозаводской, Александра Зиновьева														
1.1.1.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 11 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Обеспечение возможности подключения к системе водоснабжения при строительстве объектов капитального строительства	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 11	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	70, 250	436,09	-	436,09	436,09				

1.1.2.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 11 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 11 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 11	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	24, 110	70,34	-	70,34	70,34	-
1.1.3.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 13	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	71, 250	401,84	-	401,84	401,84	-
1.1.4.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 12	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	24, 110	70,34	-	70,34	70,34	-
1.1.5.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 2 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 2	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	442, 250	2 289,61	-	2 289,61	2289,61	-
1.1.6.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 до	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2,	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	72, 250	613,53	-	613,53	613,53	-

1.1.11	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 15	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	27, 110	66,87	-	66,87	66,87	-
1.1.12	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 16	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	19, 110	47,18	-	47,18	47,18	-
1.1.13	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 17	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	44, 110	97,51	-	97,51	97,51	-
1.1.14	Район жилой застройки, ограниченный улицами Московской, Александровской, Переславской, Ростовской	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московской	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	85, 63	131,36	-	131,36	131,36	-

1.1.15	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-15 в районе дома № 9 по ГП до фундамента дома № 9 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московской	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	16,5, 63	17,60	-	17,60	17,60	17,60	-
1.1.16	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-15 в районе дома № 9 по ГП до фундамента дома № 10 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московской	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	20,5, 63	21,96	-	21,96	21,96	21,96	-
1.1.17	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК/ПГ -8 в районе дома № 1 по ГП до колодца ВК-19 у границы земельного участка административного здания № 48 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московской	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	20, 63	67,93	-	67,93	67,93	67,93	-
1.1.18	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-9 в районе дома № 4 по ГП до колодца ВК-18 у границы земельного участка магазина № 49 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московской	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	23,5, 63	73,28	-	73,28	73,28	73,28	-

1.1.19	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-1 на сети водоснабжения Д=315 мм по улице Московская в районе дома № 16 по ГП до колодца 1 в районе дома № 5 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	483,7, 160	3 384,86	-	3 384,86	1692,43	1692,43	-
1.1.20	Строительство сети водоснабжения от колодца ПГ-2 в районе дома № 16 по ГП до фундамента дома № 16 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	16, 63	16,81	-	16,81	16,81	16,81	-
1.1.21	Строительство сети водоснабжения от колодца 3 в районе дома № 14 по ГП до фундамента дома № 14 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	9,5, 63	15,82	-	15,82	15,82	15,82	-
1.1.22	Строительство сети водоснабжения от колодца 2 в районе дома № 15 по ГП до фундамента дома № 15 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	9,5, 63	11,56	-	11,56	11,56	11,56	-
1.1.23	Строительство сети водоснабжения от колодца 8 в районе дома № 16 по ГП до колодца ПГ-5 в районе	Костромская область, город Кострома, в районе	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	392, 160	1 875,66	-	1 875,66	1 875,66	1 875,66	-

3.2.1.1.	Замена трубопровода подачи воды с 1-го подьема на смеситель № 2 1-го блока НФС	рабочей производительности оборудования, снижение износа оборудования станций	город Кострома, улица 1 Мая, дом 2 а	Производительность	куб. м в сутки	95000	95000	1280,71	-	1280,71	1080,71	200,00	-
3.2.1.2.	Замена коллектора подачи промывной воды с РЧВ № 2 на фильтра правой стороны 1-го блока НФС		Производительность	куб. м в сутки	95000	1862,31	1862,31	1862,31	-	1862,31	1662,31	200,00	-
3.2.1.3.	Замена коллектора подачи осветленной воды из осветителей на фильтра правой стороны 1-го блока НФС		Производительность	куб. м в сутки	95000	2069,04	2069,04	2069,04	-	2069,04	100,00	1 969,04	-
3.2.1.4.	Замена коллектора шламовых вод с обвязкой осветителей правой стороны 1-го блока НФС		Производительность	куб. м в сутки	95000	1036,79	1036,79	1036,79	-	1036,79	100,00	936,79	-
3.2.2.	Замена насосных агрегатов на ВНС-5	рабочей производительности оборудования, снижение износа оборудования станций	Костромская область, город Кострома, проезд Кирпичный, дом 3, строение 1	Производительность	куб. м в час	25	25	125,58	-	125,58	125,58	-	-
3.2.3.	Замена насосных агрегатов на ВНС-52		Костромская область, город Кострома, улица Магистральная, дом 43 а	Производительность	куб. м в час	100	100	208,46	-	208,46	208,46	-	-
3.2.4.	Замена насосных агрегатов на ВНС-53		Костромская область, город Кострома, улица Сулова, дом 5 б	Производительность	куб. м в час	140	140	385,22	-	385,22	385,22	385,22	-

3.2.5.	Замена насосных агрегатов на ВНС-1	Костромская область, город Кострома, улица Ленина, дом 50 а	Производительность	куб. м в час	50	50	143,23	-	143,23		143,23		
	Итого по пункту 3.2.						7111,34	0,00	7111,34	3277,06	3834,28	0,00	0,00
	Всего по группе 3						116493,11	0,00	116493,11	28882,44	30566,29	27908,21	29136,17

Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, предусматривающих, в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий

4.1.													
	Всего по группе 4						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения

5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
5.1.1.													
	Итого по пункту 5.1.												

5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей)

5.2.1.													
	Итого по пункту 5.2.												
	Всего по группе 5						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения

6.1.	Приобретение специальной техники	Костромская область, город Кострома, улица Никитская, дом 25	Обеспечение обязательств по эксплуатации, строительству и ремонту объектов системы водоснабжения, снижение износа техники	количество шт.	1	1	3606,47	-	3606,47	3606,47	0,00	0,00	0,00
------	----------------------------------	--	---	----------------	---	---	---------	---	---------	---------	------	------	------

6.2.	Приобретение вычислительной техники и программного обеспечения	Обеспечение деятельности с соблюдением обязательных требований законодательства	Костромская область, город Кострома, улица 1 Мая, дом 2а	количество	шт.	18	19	2798,18	-	2798,18	405,41	529,05	1287,09	576,63
	Всего по группе 6		-	-	-	-	-	6404,65	0,00	6404,65	4011,88	529,05	1287,09	576,63
ИТОГО по программе в сфере водоснабжения														
								302047,72	0,00	302047,72	63296,73	138218,37	49887,34	50645,28
														0,00

8. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения представлен в таблице 4.

Таблица 4

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Остаток финансирования		
				Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя		Общая стоимость мероприятия	Профинансировано к 2026 г.	в т.ч. по годам					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2026	2027	2028		2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:															
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
	Район жилой застройки, ограниченный улицами Магистральной, Радиозаводской, Александра Зиновьева														
1.1.1.	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 14 по ГП мкр.		Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 14	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	66, 160	254,20	-	254,20	254,2				-

1.1.2.	Паново-2 в городе Кострома Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 15	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	66, 250	723,66	-	723,66	723,66	-	-
1.1.3.	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 16	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	49, 250	553,76	-	553,76	553,76	-	-
1.1.4.	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, микрорайон Паново-2, дом 17	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	39, 160	103,05	-	103,05	103,05	-	-
	Район жилой застройки, ограниченный улицами Московской, Александровской, Переславской, Ростовской											

1.1.5.	Строительство сети водоотведения от колодца К-8 в районе дома № 4 по ГП до колодца К-21 в районе дома № 8 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	102,6, 160	286,72	-	286,72	286,72	286,72	-
1.1.6.	Строительство сети водоотведения от колодца К-6 в районе дома № 8 по ГП до колодца К-25 в районе дома № 9 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	29,4, 160	95,82	-	95,82	95,82	95,82	-
1.1.7.	Строительство сети водоотведения от колодца К-6 в районе дома № 8 по ГП до колодца К-1 в районе дома № 10 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	114, 160	289,76	-	289,76	289,76	289,76	-
1.1.8.	Строительство сети водоотведения от колодца К-32 в районе дома № 2 по ГП до колодца К-30 у границы земельного участка административного здания № 48 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	46,2, 160	114,09	-	114,09	114,09	114,09	-

1.1.9.	Строительство сети водоотведения от колодца К-21 в районе дома № 8 по ГПП до колодца К-24 у границы земельного участка магазина № 49 по ГПП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	52,7, 160	127,42	-	127,42	127,42	-
1.1.10.	Строительство сети водоотведения от колодца К-20 в районе дома № 8 по ГПП до колодца К-18 у границы земельного участка объекта дополнительного образования № 51 по ГПП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	42,4, 160	111,43	-	111,43	111,43	-
1.1.11.	Строительство сети водоотведения от колодца К-36 в районе дома № 16 по ГПП до колодца К-16 в районе дома № 14 по ГПП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	62;142, 200;160	914,52	-	914,52	914,52	-
1.1.12.	Строительство сети водоотведения от колодца К-23 в районе дома № 17 по ГПП до колодца К-6 в районе дома № 15 по ГПП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	56;142, 200;160	777,25	-	777,25	233,18	544,07

1.1.13.	Строительство сети водоотведения от колодца К-13 в районе дома № 18 по ГП до колодца К-1 в районе дома № 23 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	46;61, 200;160	469,54	-	469,54	469,54	-
1.1.14.	Строительство сети водоотведения от колодца К-44 в районе дома № 16 по ГП до колодца К-39 в районе дома № 29 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	Костромская область, город Кострома, в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	124;19, 250;200	883,19	-	883,19	883,19	-
	Район жилой застройки по улице Запрудня, в районе дом 1										
1.1.15.	Строительство напорной сети водоотведения от КНС у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:429 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 до колодца-гасителя КГ в районе дома № 11 по улице Запрудня	Костромская область, город Кострома, улица Запрудня, дом 1	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	830, 160	11 036,06	-	11 036,06	11036,06	-
1.1.16.	Строительство сети водоотведения от колодца-гасителя КГ в районе дома № 11 по улице Запрудня до колодца КК-1 в районе дома № 11 по улице Запрудня	Костромская область, город Кострома, улица Запрудня, дом 11	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	5, 160	34,73	-	34,73	34,73	-

1.1.17.	Строительство сети водоотведения от колодца КК-2 у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:437 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 до выпускных колодцев по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 кадастровый номер земельного участка 44:27:020345:438	Костромская область, город Кострома, улица Запрудня, дом 1	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	112, 160	953,94	-	953,94	953,94	-
1.1.18.	Строительство сети водоотведения от выпускных колодцев дома по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 кадастровый номер земельного участка 44:27:020345:437 до КНС у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:429 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1	Костромская область, город Кострома, улица Запрудня, дом 1	Протяженн ость, диаметр	п.м., мм	0	230, 160	1 958,98	-	1 958,98	1958,98	-

1.1.19.	Строительство сети водоотведения от колодца в районе дома № 19 по улице Полянская до выпускных колодцев дома по адресу: город Кострома, улица Красноармейская, дом 18	Костромская область, город Кострома, улица Красноармейская, дом 18	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	257, 160	2 102,23	2 102,23	2 102,23	-	142 862,78	142 862,78	91162,59	14475,10	14475,09	-
1.1.20.	Строительство сети водоотведения микрорайона жилой застройке северо-восточнее поселка Волжский (поселок Первый)	Костромская область, город Кострома, северо-восточнее поселка Волжский	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	16000; 9000, 160;200	142 862,78	22750,00	26 502,39	-	164 653,13	164 653,13	106 156,05	15 622,80	16 371,89	-
	Итого по пункту 1.1.						164 653,13	26 502,39	164 653,13	-	164 653,13	164 653,13	106 156,05	15 622,80	16 371,89	-
1.2. Строительство иных объектов системы водоотведения (за исключением сетей) в целях подключения абонентов																
	Район жилой застройки по улице Запрудня, в районе дом 1															
1.2.1.	Строительство КНС у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:429 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1	Костромская область, город Кострома, Запрудня, дом 1	Протяженность, диаметр	куб. м в час	0	13	3 046,52	3 046,52	3 046,52	-	3 046,52	3 046,52	3046,52	-	-	-
	Итого по пункту 1.2.						3 046,52	-	3 046,52	-	3 046,52	3 046,52	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.3.1.																
	Итого по пункту 1.3.															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей)																

3.1.5.	Строительство и реконструкция канализационных сетей диаметром 1000 мм (в застроенной части города)	Костромская область, город Кострома	Протяженность, диаметр	п.м., мм	600, 1000	600, 1000	25118,43	-	25118,43	5880,02	6138,74	6408,84	6690,83
	Итого по пункту 3.1.						87283,54	0,00	87283,54	20432,36	21331,38	22269,96	23249,84
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей)													
3.2.1.	Замена насосных агрегатов на РНС № 30	Костромская область, город Кострома, поселок Новый, дом 13 а	Производительность	куб. м в час	68	68	2703,81	-	2703,81		2703,81		-
3.2.2.	Замена насосных агрегатов на станции сырого осадка Васильевских очистных сооружений канализации	Костромская область, город Кострома, улица Юбилейная, дом 65	Производительность	куб. м в час	144	144	420,21	-	420,21	205,58	214,63		-
	Итого по пункту 3.2.						3124,02	0,00	3124,02	205,58	2918,44	0,00	0,00
	Всего по группе 3						90407,56	0,00	90407,56	20637,94	24249,82	22269,96	23249,84
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий													
4.1.													
	Всего по группе 4						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения													
5.1.1.													
	Итого по пункту 5.1.												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей)													
5.2.1.													
	Итого по пункту 5.2.												
	Всего по группе 5						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения													

6.1.	Приобретение специальной техники	Обеспечение обязательств по эксплуатации, строительству и ремонту объектов системы водоотведения, снижение износа техники	Костромская область, город Кострома, улица Никитская, дом 25	количество	шт.	6	6	48231,37	-	48231,37	6660,23	12962,96	11094,46	17513,72	-
6.2.	Приобретение вычислительной техники и программного обеспечения	Обеспечение деятельности с соблюдением обязательных требований законодательства	Костромская область, город Кострома, улица 1 Мая, дом 2а	количество	шт.	21	29	5429,62	-	5429,62	1473,41	1884,12	1495,46	576,63	-
Всего по группе 6			-	-	-	-	-	53660,99	0,00	53660,99	8133,64	14847,08	12589,92	18090,35	0,00
ИТОГО по программе в сфере водоотведения								311768,20	0,00	311768,20	55273,97	148299,47	50482,68	57712,08	0,00

9. Помимо мероприятий, указанных в Перечнях мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, ежегодно в течение 2026-2029 годов за счет собственных средств, предусмотренных при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение и не являющихся источниками финансирования данной инвестиционной программы, будут проводиться мероприятия природоохранного назначения в целях снижения количества отходов, выявления источников негативного воздействия на окружающую среду, снижения количества загрязняющих веществ, поступающих в водный объект:

- отбор проб и проведение анализов атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, промвыбросов от стационарных источников выбросов, почвы в местах хранения отходов;
- аналитический контроль работы очистных сооружений;
- мониторинг реки Волги;
- инвентаризация сбросов, выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;
- инвентаризация образования отходов.

Глава 3. Износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

1. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы, представлены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт	План				
			на 01.07.2025	на 31.12.2026	на 31.12.2027	на 31.12.2028	на 31.12.2029	
1.	Износ системы холодного водоснабжения	%	48,5	50	52	53	55	
2.	Износ системы водоотведения	%	50,8	51	52	53	54	

Глава 4. Графики реализации мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

11. График реализации мероприятий инвестиционной программы по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и

реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения представлен в таблице 6.

Таблица 6

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
	Район жилой застройки, ограниченный улицами Магистральной, Радиозаводской, Александра Зиновьева			
1	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 11 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
2	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 11 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 11 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
3	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
4	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 12 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
5	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 2 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
6	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 14 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026

7	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 13 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
8	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 14 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
9	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома №14 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома №14 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
10	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 до колодца, расположенного в районе дома № 5 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
11	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2027	2027	2027
12	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2027	2027	2027
13	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 до фундамента жилого дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2027	2027	2027
	Район жилой застройки, ограниченный улицами Московской, Александровской, Переславской, Ростовской			
14	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК/ПГ-12 в районе дома № 7 по ГП до колодца ВК-15 в районе дома № 9 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2026	2026	2026

15	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-15 в районе дома № 9 по ГП до фундамента дома № 9 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2026	2026	2026
16	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-15 в районе дома № 9 по ГП до фундамента дома № 10 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2026	2026	2026
17	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК/ПГ-8 в районе дома № 1 по ГП до колодца ВК-19 у границы земельного участка административного здания № 48 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2027	2027	2027
18	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-9 в районе дома № 4 по ГП до колодца ВК-18 у границы земельного участка магазина № 49 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2027	2027	2027
19	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-1 на сети водоснабжения Д=315 мм по улице Московская в районе дома № 16 по ГП до колодца 1 в районе дома № 5 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2027	2028	2028
20	Строительство сети водоснабжения от колодца ПГ-2 в районе дома № 16 по ГП до фундамента дома № 16 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2028	2028	2028
21	Строительство сети водоснабжения от колодца 3 в районе дома № 14 по ГП до фундамента дома № 14 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2028	2028	2028
22	Строительство сети водоснабжения от колодца 2 в районе дома № 15 по ГП до фундамента дома № 15 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2028	2028	2028

23	Строительство сети водоснабжения от колодца 8 в районе дома № 16 по ГП до колодца ПГ-5 в районе дома № 15 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2029	2029	2029
24	Строительство сети водоснабжения от колодца 14 в районе дома № 18 по ГП до фундамента дома № 18 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2029	2029	2029
25	Строительство сети водоснабжения от колодца 14 в районе дома № 18 по ГП до фундамента дома № 23 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2029	2029	2029
	Район жилой застройки по улице Запрудня, в районе дом 1			
26	Строительство сети водоснабжения в двухтрубном исполнении от колодца СВК в районе дома № 7 по Речному проспекту до колодца ВК-1 у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:440 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1	2027	2027	2027
27	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-1 у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:440 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 до колодца ВК-2 у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:437 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1	2027	2027	2027
28	Строительство сети водоснабжения от колодца ВК-2 у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:437 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 до колодца ВК-1 у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:440 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1	2027	2027	2027
	Район жилой застройки по улице Нижняя Дебря, дом 90			

29	Строительство сети водоснабжения от колодца в районе дома № 37 по улице Нижняя Дебря до фундамента дома по адресу: город Кострома, улица Нижняя Дебря, дом 90	2026	2026	2026
	Строительство многоквартирных жилых домов в квартале, ограниченном улицами Красноармейской, Полянской, Ново-Полянской, Горького			
30	Строительство сети водоснабжения от колодца в районе дома №16 по улице Красноармейская до фундамента дома по адресу: город Кострома, улица Красноармейская, дом 18	2026	2026	2026
	Территория индивидуальной жилой застройки северо-восточнее поселка Волжский			
31	Строительство сети водоснабжения микрорайона жилой застройки северо-восточнее поселка Волжский (поселок Первый)	2026	2029	2029
	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения			
32	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 150 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
33	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 250 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
34	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 300 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
35	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 500 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
	Модернизация НФС			
36	Замена трубопровода подачи воды с 1-го подъема на смеситель № 2 1-го блока НФС	2026	2027	2027
37	Замена коллектора подачи промывной воды с РЧВ № 2 на фильтра правой стороны 1-го блока НФС	2026	2027	2027
38	Замена коллектора подачи осветленной воды из осветлителей на фильтра правой стороны 1-го блока НФС	2026	2027	2027

39	Замена коллектора шламовых вод с обвязкой осветлителей правой стороны 1-го блока НФС	2026	2027	2027
40	Замена насосных агрегатов на ВНС-5	2026	2026	2026
41	Замена насосных агрегатов на ВНС-52	2026	2026	2026
42	Замена насосных агрегатов на ВНС-53	2027	2027	2027
43	Замена насосных агрегатов на ВНС-1	2027	2027	2027
44	Приобретение специальной техники	2026	2026	2026
45	Приобретение вычислительной техники и программного обеспечения	2026	2029	2026-2029

12. График реализации мероприятий инвестиционной программы по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения представлен в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
	Район жилой застройки, ограниченный улицами Магистральной, Радиозаводской, Александра Зиновьева			
1	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 14 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
2	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 16 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 15 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2026	2026	2026
3	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 16 по ГП мкр. Паново-2в городе Кострома	2027	2027	2027

4	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 до выпускных колодцев дома № 17 по ГП мкр. Паново-2 в городе Кострома	2027	2027	2027
	Район жилой застройки, ограниченный улицами Московской, Александровской, Переславской, Ростовской			
5	Строительство сети водоотведения от колодца К-8 в районе дома № 4 по ГП до колодца К-21 в районе дома № 8 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2026	2026	2026
6	Строительство сети водоотведения от колодца К-6 в районе дома № 8 по ГП до колодца К-25 в районе дома № 9 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2026	2026	2026
7	Строительство сети водоотведения от колодца К-6 в районе дома № 8 по ГП до колодца К-1 в районе дома № 10 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2026	2026	2026
8	Строительство сети водоотведения от колодца К-32 в районе дома № 2 по ГП до колодца К-30 у границы земельного участка административного здания №48 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2027	2027	2027
9	Строительство сети водоотведения от колодца К-21 в районе дома № 8 по ГП до колодца К-24 у границы земельного участка магазина № 49 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2027	2027	2027
10	Строительство сети водоотведения от колодца К-20 в районе дома № 8 по ГП до колодца К-18 у границы земельного участка объекта дополнительного образования № 51 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2027	2027	2027
11	Строительство сети водоотведения от колодца К-36 в районе дома № 16 по ГП до колодца К-16 в районе дома № 14 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2028	2028	2028

12	Строительство сети водоотведения от колодца К-23 в районе дома № 17 по ГП до колодца К-6 в районе дома № 15 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2028	2029	2029
13	Строительство сети водоотведения от колодца К-13 в районе дома № 18 по ГП до колодца К-1 в районе дома № 23 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2029	2029	2029
14	Строительство сети водоотведения от колодца К-44 в районе дома № 16 по ГП до колодца К-39 в районе дома № 29 по ГП в районе пересечения улицы Магистральная и улицы Московская в городе Кострома	2029	2029	2029
	Район жилой застройки по улице Запрудня, в районе дом 1			
15	Строительство напорной сети водоотведения от КНС у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:429 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 до колодца-гасителя КГ в районе дома № 11 по улице Запрудня	2027	2027	2027
16	Строительство сети водоотведения от колодца-гасителя КГ в районе дома № 11 по улице Запрудня до колодца КК-1 в районе дома № 11 по улице Запрудня	2027	2027	2027
17	Строительство сети водоотведения от колодца КК-2 у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:437 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 до выпускных колодцев по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 кадастровый номер земельного участка 44:27:020345:438	2027	2027	2027
18	Строительство сети водоотведения от выпускных колодцев дома по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1 кадастровый номер земельного участка 44:27:020345:437 до КНС у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:429 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1	2027	2027	2027

19	Строительство КНС у границы земельного участка с кадастровым номером 44:27:020345:429 по адресу: город Кострома, улица Запрудня, дом 1	2027	2027	2027
	Строительство многоквартирных жилых домов в квартале, ограниченном улицами Красноармейской, Полянской, Ново-Полянской, Горького			
20	Строительство сети водоотведения от колодца в районе дома № 19 по улице Полянская до выпускных колодцев дома по адресу: город Кострома, улица Красноармейская, дом 18	2026	2026	2026
	Территория индивидуальной жилой застройки северо-восточнее поселка Волжский			
21	Строительство сети водоотведения микрорайона жилой застройки северо-восточнее поселка Волжский (поселок Первый)	2026	2029	2029
	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения			
22	Строительство и реконструкция канализационных сетей диаметром 150 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
23	Строительство и реконструкция канализационных сетей диаметром 250 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
24	Строительство и реконструкция канализационных сетей диаметром 500 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
25	Строительство и реконструкция канализационных сетей диаметром 600 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
26	Строительство и реконструкция канализационных сетей диаметром 1000 мм (в застроенной части города)	2026	2029	2026-2029
27	Замена насосных агрегатов на РНС-30	2027	2027	2027
28	Замена насосных агрегатов на станции сырого осадка Васильевских очистных сооружений канализации	2026	2027	2027
29	Приобретение специальной техники	2026	2029	2026-2029
30	Приобретение вычислительной техники и программного обеспечения	2026	2029	2026-2029

Глава 5. Источники финансирования инвестиционной программы

13. Источники финансирования инвестиционной программы в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденный Министерством экономического развития Российской Федерации, представлены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах (тыс.руб. без НДС)				
		2026	2027	2028	2029	
		Всего	2026	2027	2028	2029
1	2	4	5	6	7	
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1.1.	Собственные средства	150 224,25	40 546,68	47 055,78	30 931,92	31 689,87
1.1.1.	Прибыль, направленная на инвестиции					
1.1.2.	Амортизационные отчисления	122 897,76	32 894,32	31 095,34	29 195,30	29 712,80
1.1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение	27 326,49	7 652,36	15 960,44	1 736,62	1 977,07
1.2.	Привлеченные средства					
1.2.1.	Кредиты					
1.2.2.	Займы организаций					
1.3.	Бюджетное финансирование	151 823,47	22 750,05	91 162,59	18 955,42	18 955,41
1.4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	ИТОГО по Водоснабжению	302 047,72	63 296,73	138 218,37	49 887,34	50 645,28
2.	ВОДООТВЕДЕНИЕ					
2.1.	Собственные средства	168 905,42	32 523,97	57 136,88	36 007,58	43 236,99
2.1.1.	Прибыль, направленная на инвестиции					
2.1.2.	Амортизационные отчисления	86 433,39	15 279,66	25 011,34	20 154,56	25 987,83
2.1.3.	Средства от платы за негативное воздействие на ЦСВО и за сброс загрязняющих веществ	57 635,16	13 491,92	14 085,56	14 705,32	15 352,36
2.1.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	24 836,88	3 752,39	18 039,98	1 147,70	1 896,80
2.2.	Привлеченные средства					
2.2.1.	Кредиты					
2.2.2.	Займы организаций					
2.3.	Бюджетное финансирование	142 862,78	22 750,00	91 162,59	14 475,10	14 475,09

2.4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг									
	ИТОГО по Водоотведению	311 768,20	55 273,97	148 299,47	50 482,68					57 712,08
3.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ и ВОДООТВЕДЕНИЕ									
3.1.	Собственные средства	319 129,67	73 070,65	104 192,66	66 939,50					74 926,86
3.1.1.	Прибыль, направленная на инвестиции									
3.1.2.	Амортизационные отчисления	209 331,15	48 173,98	56 106,68	49 349,86					55 700,63
3.1.3.	Средства от платы за негативное воздействие на ЦСВО и за сброс загрязняющих веществ	57 635,16	13 491,92	14 085,56	14 705,32					15 352,36
3.1.4.	Средства, полученные за счет платы за подключение	52 163,37	11 404,75	34 000,43	2 884,32					3 873,87
3.2.	Привлеченные средства									
3.2.1.	Кредиты									
3.2.2.	Займы организаций									
3.3.	Бюджетное финансирование	294 686,25	45 500,05	182 325,18	33 430,52					33 430,50
3.4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг									
	ИТОГО по Водоснабжению и Водоотведению	613 815,92	118 570,70	286 517,84	100 370,02					108 357,36

Глава 6. Расчет эффективности инвестирования средств

14. Для оценки эффективности реализации Инвестиционной программы проведен анализ показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

15. Программой запланирована стабилизация показателей:

15.1 количество перерывов в подаче питьевой воды 0,2 ед./км;

15.2 уровень потерь питьевой воды 29,9%;

15.3 удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоснабжения 0,41 квт-ч/м³,

15.4 количество аварий и засоров на канализационной сети на уровне 8,61 ед./км за период реализации программы;

15.5 удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения 0,61 квт-ч/м³.

16. Таким образом, средства, инвестированные при реализации мероприятий Инвестиционной программы, обеспечат стабильные показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

17. Анализ динамики плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения представлен в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателя	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
Холодное водоснабжение					
1.	Показатели качества холодного водоснабжения (питьевой воды):				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0
	Динамика показателя	0	0	0	0

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,65	0,65	0,65	0,65
	Динамика показателя	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения:				
2.1.	Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2
	Динамика показателя	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности холодного водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	29,9	29,9	29,9	29,9
	Динамика показателя	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт-ч/м ³	0,41	0,41	0,41	0,41
	Динамика показателя	0	0	0	0
Водоотведение					
4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:				
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,61	8,61	8,61	8,61
	Динамика показателя	0	0	0	0

5.	Показатели качества очистки сточных вод				
5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
	Динамика показателя	0	0	0	0
5.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения, %	0	0	0	0
	Динамика показателя	0	0	0	0
6.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении:				
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч/м ³	0,61	0,61	0,61	0,61
	Динамика показателя	0	0	0	0

Глава 7. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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.

Таблица 10

№ п/п	Мероприятие	Описание и место расположения объекта
1.	Водоснабжение	
1.1.	Модернизация НФС	Костромская область, город Кострома, улица 1 Мая, 2а
2.	Водоотведение	
2.1.	Замена насосных агрегатов на РНС-30	Костромская область, город Кострома, поселок новый, дом 13а
3.	Водоснабжение и Водоотведение	
3.1.	Физическая охрана объектов силами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации	Костромская область, город Кострома
3.2.	Реализация пропускного или внутриобъектового режимов на объектах предприятия	
3.3.	Быстрое реагирование на угрозу совершения или на совершение террористического акта	

18. Мероприятия по пунктам 1, 2 таблицы 10 выполняются за счет источников инвестиционной программы и предусмотрены в таблицах 3 и 4. Мероприятия, указанные в пункте 3 таблицы 10 выполняются за счет средств, предусмотренных при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение.

Глава 8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

19. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026-2029 годы (в прогнозных ценах, без НДС) представлен в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год									
			01.07.2025	с	01.01.2026	с	01.07.2026	с	01.01.2027	с	01.07.2027	с	01.01.2028	с	01.07.2028	с	01.01.2029	с	01.07.2029	
1.	Водоснабжение																			
1.1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	320 387,16		320 387,16	335 922,27	335 922,27	347 188,08	347 188,08	347 188,08	359 690,45	359 690,45	372 237,66							
1.2.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	10 047,66		10 047,66	10 047,66	10 047,66	10 047,66	10 047,66	10 047,66	10 047,66	10 047,66	10 047,66							
1.3.	Тариф на водоснабжение	руб./м3	31,89		33,43			34,55												37,05
1.4.	Изменение тарифа на водоснабжение	%			104,8			103,4					103,6							103,5
2.	Водоотведение																			
2.1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	265 499,40		265 499,40	279 756,84	279 756,84	292 920,33	292 920,33	292 920,33	293 859,98	293 859,98	306 607,35							
2.2.	Объем реализации водоотведения	тыс. м3	9 269,77		9 269,77	9 269,77	9 269,77	9 269,77	9 269,77	9 269,77	9 269,77	9 269,77	9 269,77							
2.3.	Тариф на водоотведение	руб./м3	28,64		28,64	30,18	30,18	31,60	31,60	31,60	31,70	31,70	33,08							
2.4.	Изменение тарифа на водоотведение	%				105,4		104,7					104,3							104,3

20. Предварительный расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (в прогнозных ценах, без НДС) представлен в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	20131,93	21017,73	21858,44	22732,78
2.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	650	650	650	650
3.	Предварительные тарифы на подключение					
3.1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	30,97	32,33	33,63	34,97
3.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей					
3.2.1.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	3814,99	3982,85	4142,16	4307,85
3.2.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70мм (включительно)	тыс. руб./км	5863,77	6121,77	6366,64	6621,31
3.2.3.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100мм (включительно)	тыс. руб./км	5966,00	6228,51	6477,65	6736,75
3.2.4.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	7939,43	8288,77	8620,32	8965,13
3.2.5.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	8699,54	9082,32	9445,61	9823,44
3.2.6.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	9734,74	10163,07	10569,59	10992,38

21. Предварительный расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (в прогнозных ценах, без НДС) представлен в таблице 13.

Таблица 13

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	13558,86	14155,45	14721,66	15310,53
2.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	550	550	550	550
3.	Предварительные тарифы на подключение					
3.1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	24,65	25,74	26,77	27,84
3.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей					
3.2.1.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	3840,13	4009,10	4169,46	4336,24
3.2.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3757,88	3923,23	4080,16	4243,37
3.2.3.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	8218,36	8579,97	8923,17	9280,09
3.2.4.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	8736,43	9120,83	9485,66	9865,09
3.2.5.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	9691,57	10118,00	10522,72	10943,63

Глава 9. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

22. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия города Костромы «Костромагорводоканал» на 2025-2029 годы разработана и утверждена с учетом исполнения мероприятий и параметров настоящей инвестиционной программы. Параметры Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные на 2025-2029 годы, соответствуют настоящей инвестиционной программе. Мероприятия Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2029 годы выполняются за счет источников инвестиционной программы и предусмотрены в таблицах 3 и 4 настоящей инвестиционной программы.

