



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

27.11.2025

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ <u>27.11.2025</u> г.
Номер государственной регистрации № МЖКХ <u>2025-092</u>

№ 92-11

*О внесении изменений в постановление
департамента жилищно-коммунального
хозяйства администрации Владимирской
области от 30.11.2017 № 15
и признании утратившими силу отдельных
нормативно-правовых актов
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства Владимирской области*

В соответствии с пунктами 33, 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области от 30.11.2017 № 15 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал» города Владимира в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира на 2018–2026 годы» изменения, изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:
– постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 05.12.2022 № 36 «О внесении изменений в распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области от 30.11.2017 № 15 и иные правовые

акты Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области»;

– приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 18.12.2024 № 339-н «О внесении изменений в распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области от 30.11.2017 № 15 и иные правовые акты Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела экономического развития и энергосбережения.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

И.о. Министра



Е.А.Сысоева

Приложение
к приказу Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 27.11.2025 № 92-н

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия
«Владимирводоканал» города Владимира
в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира
на 2018–2026 годы**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира (МУП «Владимирводоканал»), г. Владимир, ул. Горького, д. 95 Генеральный директор – Кладов Александр Владимирович Тел.: (4922) 43-10-03									
Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области 600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 29									
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Владимира г. Владимир, ул. Горького, д. 36									
Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Каманина, д. 31 Министр государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области – Новоселова Мария Сергеевна тел.: 8 (4922) 53-06-26									
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения										
Наименование показателя	Значение показателя по годам реализации инвестиционной программы									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Доля потерь воды при транспортировке, %	30,75	30,70	30,50	30,50	30,590	28,715	28,715	28,715	28,715	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,147	0,146	0,146	0,146	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	1,06	0,99	0,99	0,99	0,99	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,193	0,190	0,150	0,150	0,147	0,155	0,155	0,155	0,155	

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	0,3479	0,4515	0,4515	0,4515	0,4515
Количество перерывов в подаче воды водоснабжения, ед./км	1,02	1,02	1,0	1,0	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Удельное количество аварий и засоров, ед./км	5,64	5,62	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

2. Перечень мероприятий по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий

В рамках реализации инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал» города Владимира в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018–2026 годы (далее – инвестиционная программа) необходимо выполнить комплекс мероприятий по подготовке проектно-сметной документации.

Для подготовки проектной документации потребуются:

- инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- градостроительный план земельного участка или в случае подготовки проектной документации линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории;
- технические условия (в случае, если функционирование проектируемого объекта капитального строительства невозможно обеспечить без подключения (технологического присоединения) такого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения);
- экспертиза проектной документации;
- согласование проектной документации;
- разрешение на строительство.

При разработке инвестиционной программы в отношении объектов непромышленного назначения использованы «Укрупненные сметные нормативы цены строительства для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры», утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от 28.08.2014 № 506/пр и проектно-сметная документация по объектам-аналогам. Постановлением главы администрации города Владимира от 20.11.2024 № 2608 утверждены схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Владимир до 2041 года, в которых проработаны основные направления развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Владимира.

Мероприятия инвестиционной программы можно разделить на следующие группы:

2.1. Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом в городе Владимире

Снабжение абонентов города Владимира холодной питьевой водой надлежащего качества осуществляется через централизованную систему сетей водопровода. Данные сети на территории города в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84* являются кольцевыми. Система водоснабжения объединенная зонная. Суммарная протяженность водопроводных сетей города Владимира, обслуживаемых МУП «Владимирводоканал», составляет 747,58 км.

Водопроводная сеть города Владимира, являясь структурно сложной и территориально рассредоточенной системой, в процессе эксплуатации находится под воздействием многих неблагоприятных (дестабилизирующих надежность трубопроводов и оборудования) факторов, подавляющее большинство которых носит случайный, практически не контролируемый характер, поэтому точно предсказать, а тем более исключить их отрицательное влияние невозможно.

Исходя из статистических данных аварийности на сетях водоснабжения за последние пять лет прослеживается динамика роста технологических отказов на сетях.

На уровне муниципального образования реализация данной программы представляет собой комплекс мероприятий правового, организационного и технического характера, имеющий конечной целью минимизировать риски возникновения чрезвычайных ситуаций, повысить безопасность проживающего в городе населения, обеспечить сохранность материальных ценностей и улучшить комфортность проживания.

2.2. Строительство сетей водоотведения и подключение к системе централизованного водоотведения улиц, не оборудованных канализацией в городе Владимире

На территории города Владимира более 30 улиц не имеют централизованной системы водоотведения или канализированы частично. Население данных улиц проживает, как правило, в районах индивидуальной малоэтажной (до 2-х этажей) застройки, пользуясь для нужд водоотведения выгребными ямами.

Отсутствие оборудования централизованными системами водоотведения городских улиц обусловлено сложным рельефом местности микрорайонов, при этом, ввиду значительных перепадов отметок поверхности

земли, на канализационной сети следует размещать канализационные насосные станции (далее – КНС) для перекачки сточных вод на более высокие отметки. Кроме того, плотная застройка индивидуальными жилыми домами и наличие прочих подземных инженерных коммуникаций усложняет задачу трассировки сетей хозяйственно-бытовой канализации и размещения КНС.

Для обеспечения населения города Владимира услугами централизованного водоотведения требуется системный подход в проведении мероприятий по проектированию систем водоотведения на не канализованных улицах города.

Реализация данных мероприятий позволит улучшить условия проживания жителей города Владимира и улучшить экологическую обстановку на данных территориях.

2.3. Реконструкция ветхих сетей водоснабжения и водоотведения

При эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения города Владимира кроме состояния основных водоводов и канализационных коллекторов определенные проблемы у МУП «Владимирводоканал» возникают при эксплуатации сетей водоснабжения диаметром менее 200 мм и внутриквартальных сетей водоотведения диаметром менее 300 мм.

Большинство трубопроводов водопроводной и канализационной сети города Владимира были построены и введены в эксплуатацию десятки лет назад, без учета требований надежности по применяемым материалам и организационно-техническим возможностям эксплуатирующей организации и в настоящее время имеют значительный физический износ. Удельный вес сетей водоснабжения и водоотведения, нуждающихся в замене, составляет 25 % и 21 % соответственно.

Выполнение мероприятий по реконструкция ветхих сетей водоснабжения и водоотведения в рамках инвестиционной программы позволит снизить аварийность на инженерных сетях и улучшить качество предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению жителям города Владимира.

2.4. Модернизация насосного оборудования

Модернизация насосного оборудования играет ключевую роль в обеспечении надежной и эффективной работы систем водоснабжения и водоотведения. В условиях старения инфраструктуры и роста требований к качеству и надежности подачи воды, такая модернизация становится неизбежной.

Первым признаком того, что необходимо проводить обновление насосного и энергетического оборудования, является снижение производительности и эффективности насосов. Если насосы не обеспечивают требуемый напор или расход, это может негативно сказываться на всем производственном процессе. Вторым признаком служит увеличение энергопотребления при сохранении прежних объемов перекачки. Это говорит о том, что КПД насосов существенно снизился и они работают неэффективно.

Внедрение современных систем автоматизации и диспетчеризации позволяет оптимизировать работу насосной станции в целом. Датчики

и контроллеры обеспечивают непрерывный мониторинг параметров, а программное обеспечение автоматически управляет режимами работы насосов. Это минимизирует влияние человеческого фактора и снижает эксплуатационные затраты.

Оптимальным решением является полная замена устаревших насосных агрегатов на современные модели. При выборе нового оборудования необходимо учитывать целый ряд критериев. В первую очередь это требования к производительности и напору, которые должны соответствовать реальным потребностям предприятия. Важнейшим параметром является энергоэффективность - современные насосы могут потреблять на 30-50% меньше электроэнергии по сравнению с устаревшими аналогами при той же производительности.

2.5. Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности города Владимира

Вторая действующая очередь очистных сооружений производительностью 100 000 м³/сут. была введена в эксплуатацию в 1982 году и обеспечивала полную биологическую очистку. В 1995 году после завершения строительства вторичного отстойника и контактных каналов производительность второй очереди очистных сооружений возросла до 150 000 м³/сут.

При существующей технологии очистки на городских очистных сооружениях канализации невозможно достичь на сбросе нормативов рыбохозяйственных водоемов по ряду показателей, так как очистные сооружения спроектированы на очистку только по трем основным показателя (БПК, взвешенные вещества, растворенный кислород).

Применение технологии нитрификации и денитрификации и биологического удаления фосфора позволит интенсифицировать процесс окисления органических веществ и выделения из системы соединений азота и фосфора. Для ее реализации необходимо не только реконструировать систему аэрации, но и организовать анаэробные и аноксидные зоны. Организация таких зон с высокоэффективной системой аэрации позволит повысить не только эффективность удаления органических веществ, соединений азота и фосфора, а также жиров, нефтепродуктов, но и существенно сократить расход электроэнергии.

В рамках инвестиционной программы планируется проведение реконструкция аэротенка № 1, 2 и 3 с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотизации и модернизацией воздуходувного оборудования.

Проведение данного мероприятия позволит принять на очистных сооружениях дополнительный объем сточных вод от вновь строящихся объектов капитального строительства, обеспечив качество очищенной сточной воды на сбросе нормативам рыбохозяйственных водоемов.

2.6. Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения

В настоящее время наиболее остро стоит вопрос замены автотранспорта, в т.ч. в связи с большим физическим износом и сроком службы спецтехники. Сведения о возрасте подвижного состава МУП «Владимирводоканал» на 01.10.2025 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Возраст ТС	Количество ТС, шт.
До 5 лет	10
До 10 лет	6
До 15 лет	19
До 20 лет	45
Свыше 20 лет	77

Приоритетными направлениями в замене автопарка на данный момент являются замена фургонов для доставки аварийных бригад на место проведения аварийных работ или проведения плановых работ на централизованных системах водоснабжения и водоотведения города Владимира, обновление парка автоцистерн каналопромывочных и автоцистерн вакуумных илососных. Приобретение автоцистерн позволит оперативно устранять повреждения и выполнять плановые работы, так как современные автоцистерны обладают большим спектром возможностей за счет установки на них современного многофункционального оборудования.

Перечень мероприятий инвестиционной программы, место расположения реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, основные технические характеристики объектов до и после проведения мероприятий, размер расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения представлены в приложении № 1 и 2.

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и 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

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и 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 не предусмотрены.

4. 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

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, приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Показатель	Значение показателя, %								
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026 план
1	Износ объектов системы централизованного водоснабжения	58,8	58,7	58,7	58,6	58,7	58,9	60,0	58,6	58,3
2	Износ объектов системы централизованного водоотведения	58,0	57,9	58,0	58,0	58,4	58,7	58,9	57,7	57,4

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов в эксплуатацию

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, представлен в приложении № 3.

6. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям

Финансовая потребность для реализации мероприятий инвестиционной программы рассчитана на основании локальных сметных расчетов. Суммарные затраты регулируемой организации на реализацию мероприятий инвестиционной программы составляют 224 437,99 тыс. рублей, в том числе:

- в сфере водоснабжения – 139 284,46 тыс. рублей;
- в сфере водоотведения – 85 153,53 тыс. рублей.

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации - амортизационные отчисления, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, плата за негативное воздействие.

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения представлены в приложении № 4.

7. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств осуществлялся путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы в течение периода действия инвестиционной программы.

Реализация мероприятий инвестиционной программы МУП «Владимирводоканал» направлена на снижение:

- доли потерь воды при транспортировке;
- удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды и подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;
- удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод;
- количества перерывов в подаче воды водоснабжения;
- удельного количество аварий и засоров.

Расчет эффективности инвестирования денежных средств в инвестиционную программу в динамике показателей представлен в приложении № 5.

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

Предварительный расчет тарифов для потребителей в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 6.

9. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В МУП «Владимирводоканал» действует:

- Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Владимирводоканал» города Владимира на 2023–2027 годы, утвержденная генеральным директором МУП «Владимирводоканал»;
- Комплексное экологическое разрешение № 5 на срок действия с 04.03.2024 по 04.03.2031, выданное на основании приказа Верхне-волжского межрегионального Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.03.2024 № 84.

10. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, являющихся предметом данной инвестиционной программы, не установлены.

11. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы

Отчет об исполнении инвестиционной программы МУП «Владимирводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира на 2018–2026 годы за 2024 год представлен в приложении № 7.

Приложение № 1
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал»
города Владимира
в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира
на 2018–2026 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения (тыс. руб., без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупнен- ная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по городу Владимиру										
1.1	Строительство сетей водоснабжения на улице 17 проезд от д. № 2 до д. № 24, Ø 150 мм 350 п.м	2737,3	3074,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство сетей водоснабжения на улице Ноябрьская от д. № 16 до д. № 62, Ø 100 мм 522 п.м	3855,1	4329,3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Строительство сетей водоснабжения на улице Ноябрьская от д. № 17 до д. № 105, д. № 124, Ø 100 мм 1 510 п.м	11151,6	3861,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Строительство сетей водоснабжения по улице Сторонка мкр. Спасское от д. № 1 до д. № 27, Ø 150 мм 530 п.м	4145,1	-	2836,81	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.5.	Строительство сетей водоснабжения по улице Росляковская от д. № 16 до д. № 35, Ø 150 мм 197 п.м	1540,7	-	833,77		-	-	-	-	-	-
1.6.	Строительство сетей водоснабжения по улице Дворянская, ул. Старо-Гончарная, ул. Ново-Гончарный переулок, в районе стадиона Торпедо, Ø 200 мм 750 п.м	6285,8	-	5838,25	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Строительство наружных сетей водопровода от д. № 47 по ул. Рябиновая до д. № 1 по ул. Ясная, мкр. Юрьевец, г. Владимир, Ø 150 мм 215 п.м	1681,5	-	1114,82	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Строительство наружных сетей водопровода по ул. Рос от д. № 1 до д. № 10а (ТП № 608), мкр. Юрьевец, г. Владимир, Ø 200 мм 65 п.м	544,8	-	1132,17	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	Строительство сетей водоснабжения на улице Сторонка мкр. Спасское от д. № 27 до д. № 4 по ул. Садовой, Ø 150 мм 662 п.м	5177,4	-	-	6275,0	-	-	-	-	-	-
1.10.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 3 до д. № 6 по ул. Строителей мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 217 п.м	1602,6	-	-	1942,3	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.11.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 4 по улице Нижне-Садовая до д. № 1 по ул. Ленина мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 393 п.м	2902,4	-	-	3517,7	-	-	-	-	-	-
1.12.	Строительство сетей водоснабжения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 200 мм 130 п.м	1089,5	-	-	1320,5	-	-	-	-	-	-
1.13.	Строительство сетей водоснабжения на улице О.Кошевого, Ореховая, 3. Космодемьянской, 1,2,3,4,5,6-й Тупиковые проезды, Ø100 мм 1 850 п.м	13662,5	-	-	8128,0	-	-	-	-	-	-
1.14.	Строительство сетей водоснабжения на улице О.Кошевого, Ореховая, 3. Космодемьянской, Толмачевской, 1,2,3,4,5,6-й Тупиковые проезды, 7,8,9 Линии в г. Владимире (2 этап. 7,8,9 Линии, ул. Толмачевская)	38118,32*	-	-	-	13970,77	-	-	-	-	-
1.15.	Строительство сетей водоснабжения от ул. Центральной в р-не д. № 2 мкр. Спасское до поворота на мкр. Пиганово	24356,49*	-	-	-	7244,28	-	-	-	-	-
1.16.	Строительство сетей водоснабжения	21984,25*	-	-	-	11492,86	2756,57	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	по ул. Мостостроевская в г. Владимире										
1.17.	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Мостострой г. Владимир	24969,43*	-	-	-	198,92	5812,24	852,72	-	-	-
1.18.	Строительство системы централизованного водоснабжения в мкр. Мостострой в р-не ул. Школьной, д. № 4а в г. Владимире	-	-	-	-	3146,66	-	-	-	-	-
1.19	Строительство сетей водоснабжения в районе д. №18 по проспекту Строителей в г. Владимире (переход дороги проспект Строителей)	1024,09** *	-	-	-	-	-	2103,68	-	-	-
1.20	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.8 по ул. Василисина в г. Владимире	2705,63** *	-	-	-	-	-	3157,55	-	-	-
1.21	Строительство сетей водоснабжения в р-не д. 55 по ул. Растопчина в г. Владимире	1018,42** *	-	-	-	-	-	1377,25	-	-	-
1.22	Строительство сетей водоснабжения в р-не д. 51 по ул. Растопчина в г. Владимире	1018,42** *	-	-	-	-	-	1381,1	-	-	-
1.23.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 1 по ул. Зеленой	49969,71*	-	-	-	-	-	101,54	-	-	-

№ п\п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	в мкр. Заклязьменский до д. № 9 по ул. Сосновой Турбаза Ладога в г. Владимире										
1.24.	Строительство наружных сетей водоснабжения от д.1-а по ул. Центральной с. Суромна до водопроводной линии в р-не ЗУ №33:05:0101102:5505 в пос. Боголюбово Суздальского района	5908,83	-	-	-	-	-	-	3548,38	-	-
1.25.	Строительство сетей водоснабжения от д. 2-а до д. 6 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд	2078,91	-	-	-	-	-	-	1049,52	704,09	-
1.26.	Строительство сетей водоснабжения от д.21-а до д.35 по ул.Западной пос.Боголюбово, Суздальский район	9307,83	-	-	-	-	-	-	-	4895,23	-
1.27.	Строительство сетей водоснабжения от д.15 по ул.Мостостроевской до д.16 по ул.Хлебозаводской, г.Владимир	14139,62	-	-	-	-	-	-	-	12325,58	-
1.28.	Строительство сетей водоснабжения от д.26 по ул.Диктора Левитана до д.2, Мельничный проезд, г.Владимир	12081,28	-	-	-	-	-	-	-	9922,5	-
1.29.	Строительство сетей водоснабжения от д.104 по ул.Большой Нижегородской до д.2-а по ул. Добросельской, г.Владимир	6623,71	-	-	-	-	-	-	-	6796,17	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.30.	Строительство наружных сетей водоснабжения от д. 1 по ул. Окружная, пос. Боголюбово до водопроводной линии Ду 219 мм (инв. 300031944) в р-не ЗУ № 202633:05:114101:2502 с. Новое, Суздальский район	15312,33	-	-	-	-	-	-	-	8871,17	-
1.31.	Строительство сетей водоснабжения от д.131 к. 4 до д.135-а по ул.Ноябрьской, мкр.Юрьевец, г.Владимир	19479,79	-	-	-	-	-	-	-	11325,96	-
1.32.	Строительство сетей водоснабжения от д.2 до д.26-а по ул. Производственной, г.Владимир (1 этап)	20359,43	-	-	-	-	-	-	-	16959,38	-
1.33.	Строительство сетей водоснабжения от д. 38-а к.3 по ул. Добросельской до д. 6 по ул. Минина, г. Владимир	2027,68	-	-	-	-	-	-	81,17	1391,78	-
1.34.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.159-а по ул.Лакина, г.Владимир	1312,34	-	-	-	-	-	-	-	856,95	-
1.35.	Строительство сетей водоснабжения от д.151 до д.149 по ул.Лакина, г.Владимир	3105,43	-	-	-	-	-	-	-	2755,38	-
1.36.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.7 по ул. Кирова, г. Владимир	2087,53	-	-	-	-	-	-	-	1998,73	-
1.37.	Строительство сетей водоснабжения от д.98 до д.104 по ул.Большой Нижегородской,	1566,83	-	-	-	-	-	-	-	8100,25	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	г.Владимир										
1.38.	Строительство сетей водоснабжения от д.1-а до д.4-б, Школьный проезд, мкр.Юрвец	2056,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2165,29
1.39.	Строительство сетей водоснабжения от д.6-а до д.27 по ул.Энергетиков, мкр.Энергетик	5028,78	-	-	-	-	-	-	-	-	5295,3
1.40.	Строительство сетей водоснабжения от д.2-б по ул.Ноябрьской до д.1 по ул.Славной, мкр.Юрвец	6657,53	-	-	-	-	-	-	-	-	7010,38
1.41.	Строительство сетей водоснабжения от д. 34 до д. 4 по ул.Рябиновой, мкр.Юрвец	8139,41	-	-	-	-	-	-	-	-	8570,8
1.42.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.21 по Октябрьскому проспекту, г.Владимир	6748,72	-	-	-	-	-	-	-	-	7106,4
1.43.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.2 по ул.Дворянской, г.Владимир	699,20	-	-	-	-	-	-	-	-	736,26
1.44.	Строительство сетей водоснабжения от д.36 по Октябрьскому проспекту до д.21 по ул.Мира, г.Владимир	22094,34	-	-	-	-	-	-	-	-	22529,54
	ИТОГО		11264,30	11755,82	21183,50	36053,49	8568,81	8973,84	4679,07	86903,17	53413,97
2.	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)										
2.1.	Реконструкция уличного водопровода Владимирского	11077,7	3754,8	2274,43	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	авиапредприятия (инв. № 3000001569) и уличного водопровода по ул. Московское шоссе в районе авиапредприятия (инв. № 3000001570), Ø 100 мм 1500 п.м										
2.2.	Реконструкция наружных сетей водопровода по ул. Горького, инв. № 300000772, уч. в районе д. № 5, Ø 300 мм 151,5 п.м	1363,3	-	1900,72	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Реконструкция водопровода уличного ул. Луначарского от д. № 3 до д. № 43, инв. № 300033629 (участок на улице Луначарского от д. № 3 до д. № 21 и от д. № 41 до д. № 8 по улице Усти-на-Лабе), Ø 200 мм 904,18 п.м	7578,0	-	-	9184,5	-	-	-	-	-	-
2.4.	Реконструкция водопровода ул. Усти-на-Лабе, инв. № 300000863 (участок от улицы Усти-на-Лабе, д. № 2 до улицы Большая Нижегородская), Ø 300 мм 150 п.м	1440,1	-	-	1745,4	-	-	-	-	-	-
2.5.	Реконструкция водопровода ул. С-Соколенка, д. № 3, инв. № 300033323 и водопровода ул. С-Соколенка д. № 3Б, инв. № 300033326 (участок на улице Соколова-Соколенка	1584,1	-	-	1919,9	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	от д. № 3 до д. № 2 по улице Юбилейной), Ø 300 мм 165 п.м										
2.6.	Реконструкция водопровода ул. Суздальский пр-т, д. № 14, инв. № 300032509 (участок от д. № 14 до д. № 16), Ø 200 мм 87 п.м	729,2	-	-	883,7	-	-	-	-	-	-
2.7.	Реконструкция уличного водопровода по ул. Каманина от ул. Моторной до ул. Лермонтова, инв. № 300000678 (участок по улице Усти-на-Лабе, д. № 16), Ø 100 мм 141 п.м	1041,3	-	-	1262,1	-	-	-	-	-	-
2.8.	Реконструкция водопровода ул. Тихонравова, д. № 3А, инв. № 300000946 (участок на улице Тихонравова от д. № 3 до д. № 3Б), Ø 200 мм 55 п.м	461,0	-	-	558,7	-	-	-	-	-	-
2.9.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд Пожарный пр-д от д. № 26 по ул. Рабочей до д. № 1 по ул. Лесной, инв. № 300034719, Ø 100 мм 334 п.м	2466,6	-	-	2989,6	-	-	-	-	-	-
2.10.	Реконструкция водопровода внутрикварт. мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д. № 1Б, 2Б, 8Б, 9Б, 10Б, 11Б, 12Б, 14Б, 16Б, 31Б, инв. № 300033977 (в районе	3217,2	-	-	3899,3	-	-	-	-	-	-

№ п\п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	деревни Рукав), Ø 150 мм 411,36 п.м										
2.11.	Реконструкция водопровода мкр. Юрьеvec Институтский городок, инв. № 300000905 (участок от д. № 3 до д. № 32), Ø 200 мм 51 п.м	427,4	-	-	518,0	-	-	-	-	-	-
2.12.	Реконструкция участка водопровода по ул. С-Соколенка, д. № 3, инв. № 300033323 (участок от СВК 1 до УГ5) и участка водопровода по ул. С-Соколенка, д. № 3Б, инв. № 300033326 (участок от Уг. 5 до СВК.7)	4364,74*	-	-	-	4623,89	-	-	-	-	-
2.13.	Реконструкция водопровода от ул. Усти-на-Лабе по ул. Лермонтова в районе д. № 11а – 14 до ул. Лермонтова, д. № 8, инв. № 300000796	2291,9*	-	-	-	2237,66	-	-	-	-	-
2.14.	Реконструкция водопровода по ул. Офицерской, инв. № 300000714 (участок от д. № 34 до д. № 42)	3538,83*	-	-	-	3324,71	-	-	-	-	-
2.15.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. Совхозная в г. Владимире, инв. № 300035092	5865,49*	-	-	-	1137,69	-	-	-	-	-

№ п\п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.16.	Реконструкция участка уличного водопровода по ул. Луначарского, инв. № 300000753) (участок от д. № 6 по ул. Батурина до д. № 24 по ул. Луначарского)	4736,48 ^{1*}	-	-	-	6240,75	-	-	-	-	-
2.17.	Реконструкция водопровода уличного мкр. Оргтруд от д. № 9 по ул. Октябрьская до ул. Молодежной д. № 14, инв. № 300034103	2282,04 [*]	-	-	-	676,77	-	-	-	-	-
2.18.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Мира д. № 8 в г. Владимире, инв. № 300033490	2161,75 [*]				1434,11					
2.19.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. 1-ая Кольцевая в г. Владимире	15151,53 ^{**}	-	-	-	-	114,21	-	-	-	-
2.20.	Реконструкция водопровода по ул. Восточной, Красносельский проезд, ул. Погодина, инв. № 300000834 (участок от д. 14 по ул. Погодина до д. 2г по ул. Добросельская)	5551,79 ^{1**}	-	-	-	-	7148,38	-	-	-	-
2.21.	Реконструкция водопровода от площади адмирала Лазарева до ВНС ул. Чайковского, д. 23б (туркомплекс «Золотое кольцо»), инв. №300030073 (участок в районе д. № 27а по ул. Чайковского)	3428,58 ^{**}	-	-	-	-	1738,80	-	-	-	-
2.22.	Реконструкция водопроводного	180,38 ^{***}	-	-	-	-	-	265,41	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	ввода в административное здание МАУК «ЦКИ на Соборной» г. Владимир, ул. Б. Московская, д.33/35, инв. № 300035053										
2.23.	Реконструкция уличного водопровода по ул. Модорова от ул. Кирова до д. № 8 по ул. Краснознаменная (участок в районе д. № 8 по ул. Краснознаменная), инв. № 300033633	739,54****	-	-	-	-	-	893,10	-	-	-
2.24.	Реконструкция водопровода уличного по ул. Н-Ямская от д. 32 по пр-ту Ленина до д.31-А по ул. Н-Ямская (водопровод на ВНС ул. Н-Ямская 25д), инв. № 300001037	427,67****	-	-	-	-	-	1550,33	-	-	-
2.25.	Реконструкция водопровода по ул. Н.Ямская от д. 19 до д. 25А (участок в районе д. 23 по ул. Н.Ямская), инв. № 300031800	1152,1****	-	-	-	-	-	361,68	-	-	-
2.26.	Реконструкция водопровода по ул.Судогодское шоссе д.41 (ОКБ, корпус пищеблока), инв.№300000915	2206,57** *	-	-	-	-	-	1132,97	-	-	-
2.27.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Рабочей (участок от д.14 до д.26), инв. № 300034107	3688,26	-	-	-	-	-	-	2633,38	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.28.	Реконструкция водопровода по ул. Почаевской от д. 1 до д.7 (участок от д.1 до д.3 по ул. Почаевской) инв. № 300032139	4185,73	-	-	-	-	-	-	3311,04	-	-
2.29.	Реконструкция водопровода по ул.Офицерской (участок от д.107 до д.115) инв. № 300033360	2620,85	-	-	-	-	-	-	1805,73	-	-
2.30.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, пос. Боголюбово Суздальского района (участок от д. № 28 до д. № 32) инв. № 300031830	1573,49	-	-	-	-	-	-	699,29	-	-
2.31.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Горького (участок от д. 24 до д. 46 по ул. Горького мкр. Оргтруд), инв. № 300034098	7171,28	-	-	-	-	-	-	-	5074,34	-
2.32.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд ул. Дзержинского от ул. Фрунзе до ул. Ленина (участок от д. 1а до д. 13 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд), инв. № 300034625	3734,45	-	-	-	-	-	-	-	2604,63	-
2.33.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Зеленой (участок от д. 5 до д. 8 по ул. Зеленой, участок от д. 9 по ул. Зеленой до д. 11 по ул. Ленина мкр. Оргтруд),	9994,98	-	-	-	-	-	-	-	5689,6	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.40.	Реконструкция водопровода магистрального по ул.Мира от проспекта Строителей до Октябрьского проспекта (участок от д.21 до д.19 по Октябрьскому проспекту), инв.№ 300000947	11304,37	-	-	-	-	-	-	-	-	11903,5
2.41.	Реконструкция участка водопровода от д.49 до д.42 по ул.Полины Осипенко, г. Владимир	22411,27	-	-	-	-	-	-	-	-	9912,71
	ИТОГО		3 754,80	4 175,15	22961,20	19675,58	9001,39	4203,49	8449,44	23651,90	41725,2
3.	Модернизация насосного оборудования										
3.1.	Модернизация насосного оборудования: автоматическая комплектная насосная станция водоснабжения ELBRUS СПДК К-Е-4-2-18.5-2-0.4 на базе вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов на объекте - здание насосной станции 2-го подъема НОВС п. Боголюбово (инв. №100010020)		-	-	-	-	-	-	-	5035,65	-
3.2.	Модернизация насосного оборудования: насосы центробежные двустороннего входа 1Д 1250-125 (2 ед.) на объекте насосная станция 2-го подъема г. Судогда (инв. № 100010098)		-	-	-	-	-	-	-	2874,07	-
3.3.	Модернизация насосного оборудования: насосный агрегат на общей раме с муфтой "ELBRUS" модель ККСН 2700/36-600/500-355-0,36-6У1 со шкафом управления насосом с преобразователем частоты и секцией с синусным фильтром на объекте - здание насосной станции 2-го подъема НОВС		-	-	-	-	-	-	-	11776,81	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	(инв. № 100010020)										
3.4.	Модернизация насосной станции 4-го подъема "Юрвец": приобретение автоматической комплектной насосной станции повышения давления "ELBRUS" на базе 5 вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов КQDP150-125-33	6625,00	-	-	-	-	-	-	-	-	6976,13
3.5.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение насосов 1Д1250-125 УХЛЗ.1	3256,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3428,70
3.6.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение высоковольтного преобразователя частоты VEDADRIVE VD-P800KU1F531ASX077AXA42BXC5DX11EXS с комплектом ЗИП	11979,17	-	-	-	-	-	-	-	-	12614,07
3.7.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 1-го подъема НОВС: приобретение насоса Д2000-100 под электродвигатель	2123,80	-	-	-	-	-	-	-	-	2236,36
	ИТОГО	-	-	-	-	-	-	-	-	19686,53	25255,26
4.	Реализация мероприятий по доведению качества питьевой воды до норм СанПин, а также повышению уровня надежности системы водоснабжения в д.Пенкино Камешковского р-на										
4.1.	Приобретение и установка башни Рожновского	-	-	-	-	-	-	-	-	2038,04	-
4.2.	Установка автоматической установки для очистки воды в комплекте с контейнером по адресу Владимирская область Камешковский район д. Пенкино ул. Молодежная д. 1б	-	-	-	-	-	-	-	-	2002,32	-
	ИТОГО	-	-	-	-	-	-	-	-	4040,36	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
5.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, обеспечению необходимого напора, обеспечению кольцевого водоснабжения в системе водоснабжения города для подключения вводных объектов										
5.1.	Строительство второй нитки Судогодского водовода, Ø 1000 мм 5 000 п.м	109466,55	40976,99	42728,44	44224,49	-	-	-	-	-	-
5.2.	Реконструкция водовода, Ø 500 мм 598 п.м. от камеры ул. Мира – ул. Горького до д. № 21 по Октябрьскому проспекту	7481,79	8402,05	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Реконструкция Лакинского водовода, Ø 800 мм 730 п.м от станции «Центральная»	14497,94	-	8488,54	8785,75	-	-	-	-	-	-
5.4.	Реконструкция сетей водоснабжения от улицы Лакина до проспекта Строителей, Ø 500 мм 610 п.м	7631,92	8570,65	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.	Реконструкция водовода по улице Мира от проспекта Строителей до д. № 14 по ул. 2-й Кирпичный проезд, Ø 710 мм 891 п.м	16453,12	-	-	19941,18	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО		57949,69	51216,98	72951,42	-	-	-	-	-	-
6.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения										
6.1.	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-ремонтная машина) Газон Next C41R13	-	-	-	-	-	-	5095,67	17290,48	-	-
6.2.	Закупка автомобиля УАЗ-390995-04 Комби	-	-	-	-	-	-	-	1291,67	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
			Годовой индекс дефлятор									
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055	
СМР (в том числе ПИР)												
6.3.	Закупка автомобиля – специального, мастерская Газ 1712R3	-	-	-	-	-	-	-	-	5002,5	-	
6.4.	Закупка илососной машины ТКМ-620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32818,49	
ИТОГО			-	-	-	-	-	5095,67	18582,15	5002,5	32818,49	
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ			72968,79	67147,95	117096,1 2	55729,07	17570,20	18273,00	31710,66	139284,46	153212,9 2	
ВОДООТВЕДЕНИЕ												
1.	Строительство сетей водоотведения и подключение к системе централизованного водоотведения улиц, не оборудованных канализацией по городу Владимиру											
1.1.	Строительство сетей водоотведения на улице Добросельской, д. № 78, 152, 146, 12, 10, 8А, 58, 54, Ø 150 450 п.м (1 этап)	1747,5	1962,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Строительство самотечных сетей водоотведения на улице З.Космодемьянской до КНС № 1, Ø 150 мм 129 п.м	1002,1	1125,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Строительство напорных сетей водоотведения от проектируемой КНС по ул. З.Космодемьянской до КНС № 5, 2 Ø 100 мм 120 п.м	1311,1	22,9	1064,51	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.	Строительство КНС на улице З.Космодемьянской	1671,3	-	684,26	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.	Строительство самотечных сетей водоотведения на ул. Павлика Морозова до проектируемой КНС, Ø 150 мм 270 п.м	2260,7	-	1033,48	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.6.	Строительство напорных сетей водоотведения на ул. Павлика Морозова от проектируемой КНС до проектируемой КНС по ул. З.Космодемьянской, Ø 100 мм 170 п.м	1255,41	-	1243,10	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Строительство КНС на ул. Павлика Морозова	1671,3	-	666,9	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Строительство самотечных сетей канализации от д. № 6а до д. № 1 по ул. Ленина мкр. Оргтруд, от д. № 49 до д. № 25 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд, от КНС в районе д. № 6а по ул. Ленина до д. № 1 по ул. 1-ая Лесная мкр. Оргтруд, Ø 150 мм 514,99 п.м	4000,77	-	4684,9	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	Строительство напорных сетей канализации по ул. Ленина в р-не д. № 6а до очистных сооружений ул. Нижне Садовая, д. 34, мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 348 п.м	2570,02	-	245,8	-	-	-	-	-	-	-
1.10.	Строительство КНС на ул. Ленина в р-не д. № 6а мкр. Оргтруд	1671,3	-	835,25	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	Строительство самотечных сетей водоотведения на улице Дружба, Дачная в г. Владимире до КНС, Ø 150 мм 438 п.м	3402,6	-	-	4124,0	-	-	-	-	-	-
1.12.	Строительство напорных сетей водоотведения от КНС, Ø 100 мм 310 п.м	2289,4	-	-	2774,8	-	-	-	-	-	-

№ п\п	Наименование мероприятия	Укрупнен- ная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.13.	Строительство КНС на улице Дачная	1671,3	-	-	2025,6	-	-	-	-	-	-
1.14.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 24 до д. № 18 на улице Дзержинского, от д. № 9 до д. № 26 по улице Зеленая, от д. № 33 до д. № 61 по улице Рабочей и от д. № 1 до д. № 6 по улице Гурьева, Ø 150 мм 879,1 п.м	5521,9	-	-	6692,5	-	-	-	-	-	-
1.15.	Строительство сетей водоотведения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 160 мм 240 п.м	1864,4	-	-	2259,7	-	-	-	-	-	-
1.16.	Строительство КНС в р-не д. № 6 по ул. Красная Горка в г. Владимире	-	-	-	-	957,82	-	-	-	-	-
1.17.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 6 до д. № 4 по ул. Красная горка в г. Владимире	682,81*	-	-	-	96,94	-	-	-	-	-
1.18.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 26 по ул. Старо-Гончарной в г. Владимире	203,36*	-	-	-	85,03	-	-	-	-	-
1.19.	Строительство сетей водоотведения по ул. Добролюбова от д. № 17 до д. № 31 в г. Владимире	3423,98*	-	-	-	747,28	-	-	-	-	-
1.20.	Строительство сетей	3124,74*	-	-	-	726,87	420,24	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	водоотведения от д. № 17 до д. № 3 по ул. Добролюбова в г. Владимире										
1.21.	Строительство сетей канализации от д. № 2 до д. № 12 по улице пр-д Добролюбова в г. Владимире	2438,62*	-	-	-	856,88	492,58	-	-	-	-
1.22.	Строительство сетей водоотведения по Западному проезду от д. № 15 до д. № 9 в г. Владимире	1595,43*	-	-	-	806,18	-	-	-	-	-
1.23.	Строительство сетей водоотведения от д. № 8/1 по улице пр-д Добролюбова до д. № 15 по улице Мичурина в г. Владимире	3564,51*	-	-	-	845,15	589,90	-	-	-	-
1.24.	Строительство КНС в р-не д. № 15 по ул. Западный пр-д в г. Владимире	-	-	-	-	957,81	-	-	-	-	-
1.25.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 16-а по ул. Мичурина	2165,82*	-	-	-	469,55	834,59	-	-	-	-
1.26.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 61 по ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире и от д. № 1 по ул. Гуреева до д. № 41 по ул. Рабочей	14611,86*	-	-	-	2271,09	-	-	-	-	-
1.27.	Строительство КНС на ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире	-	-	-	-	957,81	-	-	-	-	-
1.28.	Строительство сетей водоотведения от д. № 1	8845,15*	-	-	-	1538,81	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	до д. № 31 по ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире										
1.29.	Строительство сетей водоотведения от д. № 2 до д. № 24 по ул. Горького мкр. Оргтруд в г. Владимире	4895,42*	-	-	-	1945,36	-	-	-	-	-
1.30.	Строительство сетей водоотведения от д. № 47 до д. № 28 по ул. Социалистической в г. Владимире	2083,16*	-	-	-	2169,24	-	-	-	-	-
1.31.	Строительство сетей водоотведения от д. № 16 до д. № 20 по ул. Социалистической в г. Владимире	1521,04*	-	-	-	318,63	-	-	-	-	-
1.32.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 39 по ул. Доватора в г. Владимире	1934,36*	-	-	-	2012,26	-	-	-	-	-
1.33.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 27 по ул. Доватора в г. Владимире	2273,29*	-	-	-	1552,54	-	-	-	-	-
1.34.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28/56 до д. № 22/44 по ул. Дачной, от д. № 58/27 по ул. 4-я Линия до д. № 28/68 по ул. Павлика Морозова, от д. № 30 до д. № 24	5159,95*	-	-	-	7271,94	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	по ул. Дружбы в г. Владимире										
1.35.	Строительство сетей водоотведения по ул. Большой проезд, д. № 37 – 51 в г. Владимире (в р-не д. № 49)	1140,78*	-	-	-	296,04	198,42	-	-	-	-
1.36.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.1 до д.14 по ул. Маяковского мкр. Оргтруд в г. Владимире	3890,36**	-	-	-	-	2530,85	247,08	-	-	-
1.37.	Строительство наружных сетей канализации от д.6 до д.13 по ул. Зеленая мкр. Оргтруд в г. Владимире	2865,11**	-	-	-	-	1093,25	-	-	-	-
1.38.	Строительство наружных сетей канализации от д.11 до д.24 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд в г. Владимире	2582,06**	-	-	-	-	1222,98	-	-	-	-
1.39.	Строительство наружных сети водоотведения в районе д.9 по ул. Сущёвской в г. Владимире	131,65**	-	-	-	-	124,91	-	-	-	-
1.40.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д.6 до д.4 по ул. Красная горка в г. Владимире	330,78**	-	-	-	-	244,59	-	-	-	-
1.41.	Строительство наружных сетей водоотведения от ж/д. № 8 по ул. Сиреневая до ж/д. № 15 по ул. Рябиновая мкр. Юрьевец в г. Владимире	3490,47**	-	-	-	-	2630,54	879,6	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.42.	Строительство сетей водоотведения от д.28 до д.61 по ул. Рабочей, от д.1 по ул. Гуреева до д.41 по ул. Рабочей, от д.14 до д.18 по ул. Зеленая мкр. Оргтруд в г. Владимире	2693,96**	-	-	-	-	1224,22	-	-	-	-
1.43.	Строительство наружных сетей канализации от д.16 по ул. Дзержинского до д.4 по ул. Строителей мкр. Оргтруд в г. Владимире	5310,58**	-	-	-	-	2617,62	-	-	-	-
1.44.	Строительство сетей водоотведения от д.43 до д.49 по ул. Большой пр-д в г. Владимире	1494,27**	-	-	-	-	1579,17	197,2	-	-	-
1.45.	Строительство сетей водоотведения по ул. Левинский пр-д в г. Владимире (участок от д. 28 по ул. Доватора до д. 34 по ул. Сущевская)	2391,16**	-	-	-	-	2428,94	-	-	-	-
1.46.	Строительство напорной сетей канализации от КНС по ул. Рабочей в р-не д.52 до д.1 по ул. Ленина в мкр. Оргтруд г. Владимира	1920,5**	-	-	-	-	460,25	-	-	-	-
1.47.	Строительство напорных сетей канализации от КНС в р-не д. 15 по ул. Западный проезд до д. 26 по ул. Д.Левитана в г. Владимире	1867,84	-	-	-	-	1197,49	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.48.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д. 49 по ул.3-я Кольцевая в г. Владимире (1 этап. Участок от д.27 до.33)	1392,99** *	-	-	-	-	-	1101,05	-	-	-
1.49.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевая в г.Владимире (2 этап. от д.33 до д.35)	716,11***	-	-	-	-	-	395,89			
1.50.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.12 по ул.2-я Лесная до д.16 по ул.Дзержинского мкр. Оргтруд в г.Владимире	3599,28** *	-	-	-	-	-	1728,00	-	-	-
1.51.	Строительство сетей водоотведения от д.1 до д.17 по ул.Рабочая мкр. Оргтруд в г. Владимире	2690,51** *	-	-	-	-	-	2393,31	-	-	-
1.52.	Строительство сетей водоотведения от д. 22/44 до д. 16 по ул. Дачной в г. Владимире	1399,81** *	-	-	-	-	-	901,75	-	-	-
1.53.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. 2 по ул.Поселок РТС до д. 141 по ул. Горького, г. Владимир	13833,98* **	-	-	-	-	-	8002,33	5080,53	-	-
1.54.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 13 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	-	-	-	-	-	-	-	46,62	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
1.55.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 15 по ул. Пионерской, мкр. Оргтруд, г. Владимир	-	-	-	-	-	-	-	48,24	-	-
1.56.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 25 по ул. Кирова, мкр. Оргтруд, г. Владимир	-	-	-	-	-	-	-	43,37	-	-
1.57.	Строительство наружных сетей водоотведения от д. 10 по ул.Дзержинского до д. 1 по ул.Зеленой, мкр. Оргтруд, г.Владимир	3938,81	-	-	-	-	-	-	1666,12	-	-
1.58.	Строительство наружных сетей водоотведения от д. 3 по ул.Зеленой до д.2 по ул.Рабочей, мкр. Оргтруд, г.Владимир	2641,62	-	-	-	-	-	-	991,5	-	-
1.59.	Строительство сетей водоотведения от д.14 до д. 24 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г.Владимир	2809,48	-	-	-	-	-	-	1511,96	-	-
1.60.	Строительство сетей водоотведения от д.10 до д. 9 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г. Владимир	342,22	-	-	-	-	-	-	287,9	-	-
1.61.	Строительство сетей водоотведения от д.43 до д. 39 по Большому проезду, г. Владимир	1341,18	-	-	-	-	-	-	781,48	-	-
1.62.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д. 49	1717,63	-	-	-	-	-	-	1260,9	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	по ул.3-я Кольцевой (3 этап от д.35 до д.45)										
1.63.	Строительство сетей напорной канализации от д.1-б по ул.Бригантина до д.1 по ул.Нерлинской в с. Новое Суздальского района	4808,07	-	-	-	-	-	-	2237,31	-	-
1.64.	Строительство напорного коллектора от РПИ НОВС ул. Огурцова 71-б, через р. Сунгирь в пос. Боголюбово Суздальского района	13778,31	-	-	-	-	-	-	-	13778,31	-
1.65.	Строительство сетей водоотведения от д.1 по ул. Зеленой до д.26 по ул. Кирова, мкр. Оргтруд, г. Владимир	6350,18	-	-	-	-	-	-	-	2615,48	-
1.66.	Строительство сетей водоотведения от д.1 до д.2 по ул. Фрунзе, мкр. Оргтруд, г. Владимир	1024,75	-	-	-	-	-	-	-	281,09	-
1.67.	Строительство сетей водоотведения от д.2 по ул. Дзержинского до д.13 по ул. 2-ой Лесной, мкр. Оргтруд, г. Владимир	3387,61	-	-	-	-	-	-	-	1123,92	-
1.68.	Строительство сетей водоотведения от д.16 по ул. 2-ой Лесной до д.11 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	6332,18	-	-	-	-	-	-	-	2296,57	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	по ул.Пушкина, мкр.Оргтруд, г. Владимир										
1.77.	Строительство сетей водоотведения от д. 25 по ул.Спортивной до д. 6 по ул.Пушкина, мкр. Оргтруд, г.Владимир	7491,99	-	-	-	-	-	-	-	-	7889,07
1.78.	Строительство сетей водоотведения от д.17 по ул.Пушкина до д.23 по ул. Молодежной, мкр. Оргтруд, г.Владимир	8824,70	-	-	-	-	-	-	-	-	9292,41
1.79.	Строительство сетей водоотведения от д.6-б по ул.Энергетиков до д.4 по ул.Совхозной, мкр. Энергетик	3809,09	-	-	-	-	-	-	-	-	4010,96
1.80.	Строительство сетей водоотведения от д.2 по ул. Институтский городок до д.1-а, Школьный проезд, мкр. Юрьеvec	8543,71	-	-	-	-	-	-	-	-	8996,53
	ИТОГО		3110,70	10458,20	17876,60	26883,23	19890,54	15846,21	13955,93	26601,01	40979,54
2.	Реконструкция ветхих сетей водоотведения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)										
2.1.	Реконструкция сетей канализации, инв. № 300000525, участок от дома № 24 по ул. Труда до дома № 8/26 по ул. Фейгина в г. Владимире, Ø 200 мм 62 п.м	483,21	-	812,07	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.2.	Реконструкция дворовой канализации без выпусков от д. № 5 до д. № 1 по ул. Новая мкр. Заклязьменский (инв. № 300034163, 300034146, 300034161), Ø 200 мм 202 п.м	1 574,31	-	1 310,2	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Реконструкция сетей канализации по ул. Безыменского д. № 18, 18а в г. Владимире (инв. № 300001011), участок в районе д. № 18а по ул. Безыменского, Ø 150 мм 35 п.м	271,9	-	319,2	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Реконструкция канализации уличной линии по ул. Луговая в г. Владимире (инв. № 300034813), участок от д. № 1 до д. № 7 по ул. Луговая, Ø 150 мм 140 п.м	1 087,59	-	624,6	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Реконструкция сетей канализации по ул. 850-летия (инв. 300000597), участок в районе д. № 3 по ул. 850-летия в г. Владимире, Ø 200 мм 46,08 п.м	359,09	-	420,03	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Реконструкция канализации Судогодское шоссе д. № 29А, инв. № 300031787, инв. № 300031788 (участок в районе улицы Судогодское шоссе д. № 27ж), Ø 150 мм 65 п.м	504,95	-	-	612,00	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.7.	Реконструкция канализационного коллектора № 6 от ул. Красная горка до ул. Летне-Перевозинская, инв. № 300033623 (участок по улице Красная горка), Ø 150 мм 157,31 п.м	1 222,01	-	-	1 481,08	-	-	-	-	-	-
2.8.	Реконструкция канализации ул. Безыменского, д. № 11Б, инв. № 300000396, Ø 200 мм 136 п.м	1 059,85	-	-	1 284,53	-	-	-	-	-	-
2.9.	Реконструкция канализации Перекопский городок, д. № 28, 29, 30, инв. № 300034327 (участок в Перекопском военном городке д. № 28.29), Ø 150 мм 120 п.м	932,22	-	-	1 129,85	-	-	-	-	-	-
2.10.	Реконструкция канализации от д. № 25 Октябрьский в/г, инв. № 300034302 (участок в Октябрьском военном городке от д. № 25 до д. № 35), Ø 200 мм 174 п.м	1356,09	-	-	1 643,58	-	-	-	-	-	-
2.11.	Реконструкция канализации дворовой (инв. № 300034905) от д. № 31 до д. № 29 по ул. Мира и канализации производственного корпуса института Гипросельхозпрома (инв. № 300000129) от д. № 29 по ул. Мира до ул. Зеленой	2450,11 ^{2*}	-	-	-	2 772,51	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.12.	Реконструкция канализации ул. Токарева д. № 2, 3, инв. № 300000597 (в р-не ул. Токарева д. № 3)	2258,41 ^{2*}	-	-	-	3 420,88	-	-	-	-	-
2.13.	Реконструкция канализации по ул. Девическая (инв. № 300033394) участок от д. № 5 до д. № 10 по ул. Девической и канализации по ул. Княгининская до ул. Гагарина (инв. № 300033393) участок от д. № 10 по ул. Девическая до д. № 17 по ул. Гагарина	8076,59 ^{2*}	-	-	-	11347,93	-	-	-	-	-
2.14.	Реконструкция канализации по ул. Ново-Ямская от ул. Глинки до врезки в канализационный коллектор Д = 500 в районе д. № 56 по ул. Ново-Ямской, инв. № 300000088 (участок от д. № 14/7 до д. № 26)	5234,31 ^{2*}	-	-	-	7187,88	-	-	-	-	-
2.15.	Реконструкция канализации по ул. Студеная гора от ул. Офицерской до ул. Дворянской, инв. № 300033403	8481,88 ^{2*}	-	-	-	6196,87	-	-	-	-	-
2.16.	Реконструкция канализации уличной по ул. Чайковского – ул. Бобкова до ул. Ново-Ямской (участок от д.26 по ул. Ново-	8804,9 ^{2**}	-	-	-	-	11515,94	466,69	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	Ямская до д.34 по ул. Чайковского и от д.5а по ул. Чайковского до д.3а по ул. Бобкова), инв. № 300000079										
2.17.	Реконструкция канализации по ул. Спасская инв.№300033380 (участок от д.5 по ул. Спасская до д.8 по ул. Большая Московская)	1973,6 ^{2**}	-	-	-	-	2732,98	-	-	-	-
2.18.	Реконструкция канализации по ул. Большая Московская, инв.№300033398 (участок от д. 8 по ул. Большая Московская до д. 1 по ул. Девическая)	3088,36 ^{2**}	-	-	-	-	4265,48	-	-	-	-
2.19.	Реконструкция канализации по ул. Девическая инв.№300033394 (участок от д.1 до д. 5 по ул. Девическая)	1023,69 ^{2**}	-	-	-	-	1419,61	-	-	-	-
2.20.	Реконструкция самотечной канализации от КНС-12, ул. Тумская д.5Б до КК-6, г. Владимир, инв. №300030018, (участок от КК-130 до КК-193)	10501,72 ^{3*}	-	-	-	-	6501,72	-	874,04	-	-
2.21.	Реконструкция коллектора канализационного промышленного по ул. Тракторной от КГ до КК-18, г. Владимир, инв. № 300000263 (участок от д.№ 35 до д.№ 33 по ул. Тракторной и от д. № 39 по ул. Тракторной до д. № 2 по Промышленному проезду)	12197,28 ^{3*}	-	-	-	-	7906,58	-	1985,24	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.22.	Реконструкция канализации по ул. Добросельской д.38-а (корп.2.корп.3) инв. № 300000483 (участок в районе корп.3)	338,96	-	-	-	-	-	-	150,19	-	-
2.23.	Реконструкция сетей канализации по ул. Горького (участок в районе д. 85 по ул. Горького) инв. № 300000597	484,46	-	-	-	-	-	-	-	552,13	-
2.24.	Реконструкция сетей канализации по ул. Комиссарова (участок в районе д. 17 по ул. Комиссарова), инв. № 300000244	1159,49	-	-	-	-	-	-	-	1513,52	-
2.25.	Реконструкция сетей канализации по ул. Сурикова (участок в районе д. 14-а по ул. Сурикова), инв. № 300033612	804,32	-	-	-	-	-	-	-	1111,61	-
2.26.	Реконструкция канализации по ул. Большой Московской 4-6/2, инв.№ 300033598	455,64	-	-	-	-	-	-	-	522,16	-
2.27.	Реконструкция канализации по ул. Казарменной д.5-а, инв.№ 300032727	342,18	-	-	-	-	-	-	-	401,55	-
2.28.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской д. 28, инв.№ 300033894	794,25	-	-	-	-	-	-	-	978,86	-
2.29.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской д. 28а, инв.№ 300033895	630,68	-	-	-	-	-	-	-	781,12	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
2.30.	Реконструкция канализации по ул. Никитина 1/52, инв. № 300032424	527,62	-	-	-	-	-	-	-	667,21	-
2.31.	Реконструкция канализации по ул. Никитина д.3, инв. № 300032428	3523,21	-	-	-	-	-	-	-	448,5	-
2.32.	Реконструкция канализации по ул. Асаткина д.15, инв. № 300000597	397,01	-	-	-	-	-	-	-	501,27	-
2.33.	Реконструкция канализации по ул. Спасской инв. № 300033380	870,14	-	-	-	-	-	-	-	1078,13	-
2.34.	Реконструкция канализации по ул. Тихонравова д. 3-а, инв. № 300000554	1119,71	-	-	-	-	-	-	-	1373,06	-
2.35.	Реконструкция канализации по ул. Элеваторной (участок в районе д.18), инв. № 300034059	932,53	-	-	-	-	-	-	-	1132,44	-
2.36.	Реконструкция канализации по ул. Балакирева от ул. Алябьева до ул. Ново-Ямской (участок в районе д.54 по ул. Ново-Ямской) инв. № 300000105	145,02	-	-	-	-	-	-	-	198,35	-
2.37.	Реконструкция канализации по ул. Большой Московской (участок в районе д. 5 по ул. Большой Московской), инв. № 300033398	421,58	-	-	-	-	-	-	-	600,96	-
2.38.	Реконструкция канализации по ул. Юбилейной д.68, 66, 64-А (участок в районе д. 66)	337,26	-	-	-	-	-	-	-	514,31	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
5.4.	Реконструкция канализационного коллектора от камеры гашения КНС 18а до Южного коллектора, Ø 500 мм 1 130 п.м	12624,71	14177,55	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.	Реконструкция Южного коллектора, Ø 800 мм 3 250 п.м	53066,85	29797,04	31070,64	-	-	-	-	-	-	-
5.6.	Строительство напорного коллектора от КНС 19а до камеры гашения в районе КНС 18а, Ø 200 мм 1 100 п.м	8572,99	9627,47	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7.	Строительство КНС мкр. Закрызьменский	7705,84	-	9023,54	-	-	-	-	-	-	-
5.8.	Строительство напорного коллектора от КНС мкр. Закрызьменский до камеры гашения в районе КНС 7а, Ø 200 мм 1 270 п.м	9897,91	-	11590,45	-	-	-	-	-	-	-
5.9.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. П.Осипенко – ул. Северная с подключением к КНС-1, Ø 500 мм 1 700 п.м	18992,93	10664,53	11120,36	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО		82144,64	106112,86	41726,30	-	-	-	-	-	-
6.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности города Владимира										

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
6.1.	Реконструкция аэротенка № 1,2 с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования	166135,77	93285,24	-	100678,28	-	-	-	-	-	-
6.2.	Модернизация аэротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская в том числе с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования, инв. № 200020082	31338,69*	-	-	-	-	-	-	6263,58	7523,92	-
6.3.	Реконструкция канализации мкр. Энергетик инв. №300001490 (участок от д.4 по ул.Северной до д.6-б по ул.Энергетиков, участок от д.1-а до д.5-а по ул.Энергетиков)	-	-	-	-	-	-	-	4648,77	-	-
6.4.	Реконструкция канализации внутриквартальной самотечной сети мкр.Энергетик инв.№ 300033407 (в районе д.6-б по ул.Энергетиков)	-	-	-	-	-	-	-	618,72	-	-
6.5.	Реконструкция канализационного коллектора №6 от ул. Летне-Перевозинская до КНС-2 (ул. Лыбедский проезд,2)	-	-	-	-	-	-	-	-	4565,61	-

№ п\п	Наименование мероприятия	Укрупнен- ная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			Годовой индекс дефлятор								
			1,123	1,171	1,212	1,049	1,139	1,059	1,053	1,074	1,055
СМР (в том числе ПИР)											
	инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)										
6.6.	Приобретение комплекса механической очистки стоков BARRY 267-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22104,23
	ИТОГО		93285,24	-	100678,28			-	11531,07	12089,53	22104,23
	ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ		188837,88	120057,16	166432,22	57809,3	54232,85	16312,9	28496,47	85153,53	121604,23

* – расчет произведен на основании укрупненных нормативов цены строительства с переходом в уровень цен 2021 года;

** – расчет произведен на основании укрупненных нормативов цены строительства с переходом в уровень цен 2022 года;

*** – расчет произведен на основании укрупненных нормативов цены строительства с переходом в уровень цен 2023 года;

¹ – работы методом горизонтально-направленного бурения; ² – работы с использованием пневмопробойника; ³ – Д = 800, стоимость рассчитывалась на основании подтвержденных смет ГУП «ОПИАПБ».

Приложение № 2
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал»
города Владимира
в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира
на 2018–2026 годы

**Основные характеристики строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов систем водоснабжения
и водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по городу Владимиру					
1.1.	Строительство сетей водоснабжения на улице 17 проезд от д. № 2 до д. № 24, Ø 150 мм 350 п.м	мм/п.м	-	-	150	350
1.2.	Строительство сетей водоснабжения на улице Ноябрьская от д. № 16 до д. № 62, Ø 100 мм 522 п.м	мм/п.м	-	-	100	522
1.3.	Строительство сетей водоснабжения на улице Ноябрьская от д. № 17 до д. № 105, д. № 124, Ø 100 мм 1 510 п.м	мм/п.м	-	-	100	1510
1.4.	Строительство сетей водоснабжения по улице Сторонка мкр. Спасское от д. № 1 до д. № 27, Ø 150 мм 530 п.м	мм/п.м	-	-	150	530
1.5.	Строительство сетей водоснабжения по улице Росляковская от д. № 16 до д. № 35, Ø 150 мм 197 п.м	мм/п.м	-	-	150	197
1.6.	Строительство сетей водоснабжения по улице Дворянская, ул. Старо-Гончарная, ул. Ново-Гончарный переулку, в районе стадиона Торпедо, Ø 200 мм 750 п.м	мм/п.м	-	-	200	750
1.7.	Строительство наружных сетей водопровода от д. № 47 по ул. Рябиновая до д. № 1 по ул. Ясная, мкр. Юрьеvec, г. Владимир, Ø 150 мм 215 п.м	мм/п.м	-	-	150	215
1.8.	Строительство наружных сетей водопровода по ул. Рос от д. № 1 до д. № 10а	мм/п.м	-	-	200	65

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
	(ТП № 608), мкр. Юрьевец, г. Владимир, Ø 200 мм 65 п.м					
1.9.	Строительство сетей водоснабжения на улице Сторонка мкр. Спасское от д. № 27 до д. № 4 по ул. Садовой, Ø 150 мм 662 п.м	мм/п.м	-	-	150	662
1.10.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 3 до д. № 6 по ул. Строителей мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 217 п.м	мм/п.м	-	-	100	217
1.11.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 4 по улице Нижне-Садовая до д. № 1 по ул. Ленина мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 393 п.м	мм/п.м	-	-	100	393
1.12.	Строительство сетей водоснабжения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 200 мм 130 п.м	мм/п.м	-	-	200	130
1.13.	Строительство сетей водоснабжения на улице О.Кошевого, Ореховая, 3. Космодемьянской, 1,2,3,4,5,6-й Тупиковые проезды, Ø100 мм 1 850 п.м	мм/п.м	-	-	100	1850
1.14.	Строительство сетей водоснабжения на улице О.Кошевого, Ореховая, 3. Космодемьянской, Толмачевской, 1,2,3,4,5,6-й Тупиковые проезды, 7,8,9 Линии в г. Владимире (2 этап. 7,8,9 Линии, ул. Толмачевская)	мм/п.м	-	-	160/110	1170,7/868,8
1.15.	Строительство сетей водоснабжения от ул. Центральной в р-не д. № 2 мкр. Спасское до поворота на мкр. Пиганово	мм/п.м	-	-	225	1345,6
1.16.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Мостостроевская в г. Владимире	мм/п.м	-	-	315	820,9
1.17.	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Мостострой г. Владимир	мм/п.м	-	-	110	1509,1
1.18.	Строительство системы централизованного водоснабжения в мкр. Мостострой в р-не ул. Школьная, д. № 4а в г. Владимире	ед.	-	-	1	
1.19.	Строительство сетей водоснабжения в районе д. №18 по проспекту Строителей в г. Владимире (переход дороги проспект Строителей)	мм/п.м	-	-	315	48
1.20.	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.8 по ул. Василисина в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	160,3
1.21.	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.55 по ул. Растопчина в г. Владимире	мм/п.м	-	-	110	69
1.22.	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.51 по ул. Растопчина в г. Владимире	мм/п.м	-	-	110	68,2

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
1.23.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 1 по ул. Зеленой в мкр. Заклязьменский до д. № 9 по ул. Сосновой Турбаза Ладога в г. Владимире	мм/п.м	-	-	225	2740
1.24.	Строительство наружных сетей водоснабжения от д.1а по ул.Центральной с.Суромна до водопроводной линии в р-не ЗУ №33:05:0101102:5505 в пос. Боголюбово Суздальского р-на	мм/п.м	-	-	110	372
1.25.	Строительство сетей водоснабжения от д. 2а до д. 6 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160/110	102,3/5,3
1.26.	Строительство сетей водоснабжения от д.21-а до д.35 по ул.Западной, пос.Боголюбово, Суздальский район	мм/п.м	-	-	225/315	234,9/178,3
1.27.	Строительство сетей водоснабжения от д.15 по ул.Мостостроевской до д.16 по ул.Хлебозаводской, г.Владимир	мм/п.м	-	-	225	694,5
1.28.	Строительство сетей водоснабжения от д.26 по ул.Диктора Левитана до д. 2, Мельничный проезд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	315	470
1.29.	Строительство сетей водоснабжения от д.104 по ул.Большой Нижегородской до д.2-а по ул. Добросельской, г.Владимир	мм/п.м	-	-	225/315	21/252,4
1.30.	Строительство наружных сетей водоснабжения от д. 1 по ул. Окружная, пос. Боголюбово до водопроводной линии Ду 219 мм (инв.№ 300031944) в р-не ЗУ № 202633:05:114101:2502 с. Новое, Суздальский район	мм/п.м	-	-	225	752,1
1.31.	Строительство сетей водоснабжения от д.131 к.4 до д.135-а по ул. Ноябрьской, мкр.Юрьевец, г.Владимир	мм/п.м	-	-	315	767,5
1.32.	Строительство сетей водоснабжения от д.2 до д.26-а по ул.Производственной, г.Владимир (1 этап)	мм/п.м	-	-	225	1000
1.33.	Строительство сетей водоснабжения от д. 38-а к.3 по ул. Добросельской до д. 6 по ул. Минина, г. Владимир	мм/п.м	-	-	110	113,1
1.34.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.159-а по ул.Лакина, г.Владимир	мм/п.м	-	-	110	69,1
1.35.	Строительство сетей водоснабжения от д.151 до д.149 по ул.Лакина, г.Владимир	мм/п.м	-	-	110/160	24,3/133,2
1.36.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.7 по ул. Кирова, г. Владимир	мм/п.м	-	-	110/225	30,7/75,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
1.37.	Строительство сетей водоснабжения от д.98 до д.104 по ул.Большой Нижегородской, г.Владимир	мм/п.м	-	-	225	317
1.38.	Строительство сетей водоснабжения от д.1-а до д.4-б, Школьный проезд, мкр.Юрвец	мм/п.м	-	-	200	101
1.39.	Строительство сетей водоснабжения от д.6-а до д.27 по ул.Энергетиков, мкр.Энергетик	мм/п.м	-	-	200	247
1.40.	Строительство сетей водоснабжения от д.2-б по ул.Ноябрьской до д.1 по ул.Славной, мкр.Юрвец	мм/п.м	-	-	200	327
1.41.	Строительство сетей водоснабжения от д.34 до д.4 по ул.Рябиновой мкр.Юрвец	мм/п.м	-	-	110	454
1.42.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.21 по Октябрьскому проспекту, г.Владимир	мм/п.м	-	-	200	331,5
1.43.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.2 по ул.Дворянской, г.Владимир	мм/п.м	-	-	110	39
1.43.	Строительство сетей водоснабжения от д.36 по Октябрьскому проспекту до д. 21 по ул.Мира, г.Владимир	мм/п.м	-	-	500	600
2.	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (в том числе. вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)					
2.1.	Реконструкция уличного водопровода Владимирского авиапредприятия (инв. № 3000001569) и уличного водопровода по ул. Московское шоссе в районе авиапредприятия (инв. № 3000001570), Ø 100 мм 1500 п.м	мм/п.м	100	1500	100	1500
2.2.	Реконструкция наружных сетей водопровода по ул. Горького, инв. № 300000772 (участок в районе д. № 5), Ø 300 мм 142 п.м	мм/п.м	300	142	300	142
2.3.	Реконструкция водопровода уличного ул. Луначарского от д. № 3 до д. № 43, инв. № 300033629 (участок на улице Луначарского от д. № 3 до д. № 21 и от д. № 41 до д. № 8 по улице Усти-на-Лабе), Ø 200 мм 904,18 п.м	мм/п.м	200	904,18	200	904,18
2.4.	Реконструкция водопровода ул. Усти-на-Лабе, инв. № 300000863 (участок от улицы Усти-на-Лабе д. № 2 до улицы Большая Нижегородская), Ø 300 мм 150 п.м	мм/п.м	300	150	300	150
2.5.	Реконструкция водопровода ул. С-Соколенка д. № 3, инв. № 300033323	мм/п.м	300	165	300	165

№ п\п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
	и водопровода ул. С-Соколенка д. № 3Б, инв. № 300033326 (участок на улице Соколова-Соколенка от д. № 3 до д. № 2 по улице Юбилейной), Ø 300 мм 165 п.м					
2.6.	Реконструкция водопровода ул. Суздальский пр-г, д. № 14, инв. № 300032509. (участок от д. № 14 до д. № 16), Ø 200 мм 87 п.м	мм/п.м	200	87	200	87
2.7.	Реконструкция уличного водопровода по ул. Каманина от ул. Моторной до ул. Лермонтова, инв. № 300000678 (участок по улице Усти-на-Лабе, д. № 16), Ø 100 мм 141 п.м	мм/п.м	100	141	100	141
2.8.	Реконструкция водопровода ул. Тихонравова, д. № 3А, инв. № 300000946 (участок на улице Тихонравова от д. № 3 до д. № 3Б), Ø 200 мм 55 п.м	мм/п.м	200	55	200	55
2.9.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд Пожарный пр-д от д. № 26 по ул. Рабочей до д. № 1 по ул. Лесной, инв. № 300034719, Ø 100 мм 334 п.м	мм/п.м	100	334	100	334
2.10.	Реконструкция водопровода внутрикварт.мкр. Энергетик ул. Энергетиков д. № 1Б, 2Б, 8Б, 9Б, 10Б, 11Б, 12Б, 14Б, 16Б, 31Б, инв. № 300033977 (в районе деревни Рукав), Ø 150 мм 411,36 п.м	мм/п.м	150	411,36	150	411,36
2.11.	Реконструкция водопровода мкр. Юрьеvec Институтский городок, инв. № 300000905 (участок от д. № 3 до д. № 32), Ø 200 мм 51 п.м	мм/п.м	200	51	200	51
2.12.	Реконструкция участка водопровода по ул. С-Соколенка д. № 3, инв. № 300033323 (участок от СВК 1 до УГ5) и участка водопровода по ул. С-Соколенка д. № 3Б, инв. № 300033326 (участок от Уг. 5 до СВК.7)	мм/п.м	50/315	10,4/213	50/315	10,4/213
2.13.	Реконструкция водопровода от ул. Усти-на-Лабе по ул. Лермонтова в районе д. № 11а – 14 до ул. Лермонтова, д. № 8, инв. № 300000796	мм/п.м	63/160/ 225	18,2/ 11,2/111	63/160/ 225	18,2/ 11,2/111
2.14.	Реконструкция водопровода по ул. Офицерской, инв. № 300000714 (участок от д. № 34 до д. № 42)	мм/п.м	32/63/ 110/160	7/1,53/ 7,8/ 196,7	32/63/ 110/160	7/1,53/ 7,8/ 196,7
2.15.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. Совхозная в г. Владимире, инв. № 300035092	мм/п.м	160	356	160	356
2.16.	Реконструкция участка уличного водопровода по ул. Луначарского, инв. № 300000753 (участок от д. № 6 по ул. Батурина до д. № 24)	мм/п.м	32/63/ 225	17,3/ 13,1/	32/63/22 5	17,3/ 13,1/

№ п\п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
	по ул. Луначарского)			271,3		271,3
2.17.	Реконструкция водопровода уличного мкр. Оргтруд от д. № 9 по ул. Октябрьская до ул. Молодежной д. № 14, инв. № 300034103	мм/п.м	110	138	110	138
2.18.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Мира д. № 8 в г. Владимире, инв. № 300033490	мм/п.м	315	112	315	112
2.19.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. 1-ая Кольцевая в г. Владимире	мм/п.м	160	840	160	840
2.20.	Реконструкция водопровода по ул. Восточной, Красносельский проезд, ул. Погодина, инв. №300000834 (участок от д. 14 по ул. Погодина до д. 2г по ул. Добросельская) в г. Владимире	мм/п.м	315	263,5	315	263,5
2.21.	Реконструкция водопровода от площади адмирала Лазарева до ВНС ул. Чайковского, д. 23б (туркомплекс "Золотое кольцо), инв. №300030073 (участок в районе д. № 27а по ул. Чайковского) в г. Владимире	мм/п.м	225	188	225	188
2.22.	Реконструкция водопроводного ввода в административное здание МАУК «ЦКИ на Соборной» г. Владимир, ул. Б. Московская, д.33/35, инв. № 300035053	мм/п.м	160/63	10	160/63	10
2.23.	Реконструкция уличного водопровода по ул. Модорова от ул. Кирова до д. № 8 по ул. Краснознаменная (участок в районе д. № 8 по ул. Краснознаменная), инв. № 300033633	мм/п.м	160	41	160	41
2.24.	Реконструкция водопровода уличного по ул. Н-Ямская от д. 32 по пр-ту Ленина до д.31-А по ул. Н-Ямская (водопровод на ВНС ул. Н-Ямская 25д), инв. № 300001037	мм/п.м	225	23	225	91
2.25.	Реконструкция водопровода по ул. Н.Ямская от д. 19 до д. 25А (участок в районе д. 23 по ул. Н.Ямская), инв. № 300031800	мм/п.м	315	54	315	54
2.26.	Реконструкция водопровода по ул.Судогодское шоссе д.41 (ОКБ, корпус пищеблока), инв. № 300000915	мм/п.м	110	130	110	130
2.27.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Рабочей (участок от д.14 до д.26), инв. № 300034107	мм/п.м	110	232,2	110	232,2
2.28.	Реконструкция водопровода по ул. Почаевской от д. 1 до д.7 (участок от д.1 до д.3 по ул. Почаевской), инв. № 300032139	мм/п.м	225	240,8	225	239,5
2.29.	Реконструкция водопровода по ул. Офицерской (участок от д. № 107 до д. № 115), инв. № 300033360	мм/п.м	110	165	110	170,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
2.30.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, пос. Боголюбово Суздальского района (участок от д. 28 до д.32), инв. № 300031830	мм/п.м	160	93,5	160	93,5
2.31.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Горького (участок от д. 24 до д. 46 по ул. Горького мкр. Оргтруд), инв. № 300034098	мм/п.м	25/110	86,3/ 313,7	25/110	86,3/ 313,7
2.32.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд ул. Дзержинского от ул. Фрунзе до ул. Ленина (участок от д. 1а до д. 13 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд,) инв. № 300034625	мм/п.м	110	208,3	110	208,3
2.33.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Зеленой (участок от д. 5 до д. 8 по ул. Зеленой, участок от д. 9 по ул. Зеленой до д. 11 по ул. Ленина мкр. Оргтруд), инв. № 300034717	мм/п.м	110	557,5	110	557,5
2.34.	Реконструкция водопровода мкр. Юрьеvec, ул. Ноябрьская дома 3,3-а,5,5-а,7,9,9-а,11,11-а,13,13-а,15,15-а,15-б Школьный проезд, дома 4,4-а,6,8,10,12. (участок от д.11 по ул. Ноябрьская до д.8 по Школьному проезду), инв.№ 300000955	мм/п.м	225	284,5	225	284,5
2.35.	Реконструкция водопровода ул. Огурцова п. Боголюбово (участок в районе д.1 по ул. Солнечная), инв.№ 300031829	мм/п.м	160	98	160	98
2.36.	Реконструкция водопровода ул.Добросельской (участок от ул.Добросельской до д.2 по Константино-Еленинскому проезду) инв. № 300000817	мм/п.м	63/160/ 225	24,4/15,8 /279,6	63/160/2 25	24,4/15,8 /279,6
2.37.	Реконструкция участка водопровода от д.21-а по ул.Западной до д.6 по ул.Солнечной, пос.Боголюбово	мм/п.м	315	420	315	420
2.38.	Реконструкция водопровода от д.1 до д.14 по ул.Маяковского, мкр.Оргтруд	мм/п.м	110	160	110	160
2.39.	Реконструкция участка водопровода от д.26 до д.47 по ул.Кирова, мкр.Оргтруд	мм/п.м	110	300	110	300
2.40.	Реконструкция водопровода магистрального по ул.Мира от проспекта Строителей до Октябрьского проспекта (участок от д.21 до д.19 по Октябрьскому проспекту), инв. № 300000947	мм/п.м	500	400	500	400
2.41.	Реконструкция участка водопровода от д.49до д.42 по ул.Полины Осипенко, г.Владимир	мм/п.м	300	883	300	883
3.	Модернизация насосного оборудования					
3.1.	Модернизация насосного оборудования: автоматическая комплектная насосная станция водоснабжения ELBRUS СПДК К-Е-4-2-18.5-2-0.4 на базе вертикальных	ед.	-		1	

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
	многоступенчатых насосных агрегатов на объекте - здание насосной станции 2-го подъема НОВС п.Боголюбово (инв. №100010020)					
3.2.	Модернизация насосного оборудования: насосы центробежные двустороннего входа 1Д 1250-125 (2 ед.) на объекте насосная станция 2 -го подъема г. Судогда (инв. № 100010098)	ед.	-		2	
3.3.	Модернизация насосного оборудования: насосный агрегат на общей раме с муфтой "ELBRUS" модель ККСН 2700/36-600/500-355-0,36-6У1 со шкафом управления насосом с преобразователем частоты и секцией с синусным фильтром на объекте - здание насосной станции 2-го подъема НОВС (инв. №100010020)	ед.	-		1	
3.4.	Модернизация насосной станции 4-го подъема "Юрвец": приобретение автоматической комплектной насосной станции повышения давления "ELBRUS" на базе 5 вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов KQDP150-125-33	ед.	-		1	
3.5.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение насосов 1Д1250-125 УХЛ3.1	ед.	-		2	
3.6.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение высоковольтного преобразователя частоты VEDADRIVE VD-P800KU1F531ASX077AXA42BXC5DX11EXS с комплектом ЗИП	ед.	-		1	
3.7.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 1-го подъема НОВС: приобретение насоса Д2000-100 под электродвигатель	ед.	-		1	
4.	Реализация мероприятий по доведению качества питьевой воды до норм СанПин, а также повышению уровня надежности системы водоснабжения в д.Пенкино Камешковского р-на					
4.1.	Приобретение и установка башни Рожновского	ед.	-	-	1	
4.2.	Установка автоматической установки для очистки воды в комплекте с контейнером по адресу Владимирская область Камешковский район д. Пенкино ул. Молодежная д. 16	ед.	-	-	1	
5.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, обеспечению необходимого напора, обеспечению кольцевого водоснабжения в системе водоснабжения города для подключения вводных объектов					
5.1.	Строительство второй нитки Судогодского водовода, Ø 1000 мм 5 000 п.м	мм/п.м	-	-	1000	5000

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
5.2.	Реконструкция водовода, Ø 500 мм 598 п.м. от камеры ул. Мира-ул. Горького до д. № 21 по Октябрьскому проспекту	мм/п.м	400	598	500	598
5.3.	Реконструкция Лакинского водовода, Ø 800 мм 730 п.м. от станции «Центральная»	мм/п.м	700	730	800	730
5.4.	Реконструкция сетей водоснабжения от улицы Лакина до проспекта Строителей, Ø 500 мм 610 п.м	мм/п.м	300	610	500	610
5.5.	Реконструкция водовода по улице Мира от проспекта Строителей до д. № 14 по ул. 2-й Кирпичный проезд, Ø 710 мм 891 п.м	мм/п.м	600	891	700	891
6.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения					
6.1.	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-ремонтная машина) Газон Next C41R13	ед.	-	-	-	4
6.2.	Закупка автомобиля УАЗ-390995-04 Комби	ед.	-	-	-	1
6.3.	Закупка автомобиля – специального, мастерская Газ 1712R3	ед.	-	-	-	1
6.4.	Закупка илососной машины ТКМ-620	ед.	-	-	-	2
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1.	Строительство сетей водоотведения и подключение к системе централизованного водоотведения улиц, не оборудованных канализацией по городу Владимиру					
1.1	Строительство сетей водоотведения на улице Добросельской д. № 78, 152, 146, 12, 10, 8А, 58, 54, Ø 150 450 п.м (1 этап)	мм/п.м	-	-	150	450
1.2.	Строительство самотечных сетей водоотведения на улице З. Космодемьянской до КНС № 1, Ø 150 мм 129 п.м	мм/п.м	-	-	150	129
1.3.	Строительство напорных сетей водоотведения от проектируемой КНС по ул. З. Космодемьянской до КНС № 5, 2 Ø 100 мм 120 п.м	мм/п.м	-	-	2*100	2*120
1.4.	Строительство КНС на улице З. Космодемьянской	ед.	-	-	-	1
1.5.	Строительство самотечных сетей водоотведения на ул. Павлика Морозова до проектируемой КНС, Ø 150 мм 270 п.м	мм/п.м	-	-	150	270
1.6.	Строительство напорных сетей водоотведения на ул. Павлика Морозова от проектируемой КНС до проектируемой КНС по ул. З. Космодемьянской,	мм/п.м	-	-	100	170

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики			
		единица измерения	до модернизации		после модернизации
	Ø 100 мм 170 п.м.				
1.7.	Строительство КНС на ул. Павлика Морозова	ед.	-	-	1
1.8.	Строительство самотечных сетей канализации от д. № 6а до д. № 1 по ул. Ленина мкр. Оргтруд, от д. № 49 до д. № 25 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд, от КНС в районе д. № 6а по ул. Ленина до д. № 1 по ул. 1-ая Лесная мкр. Оргтруд, Ø 150 мм 514,99 п.м	мм/п.м	-	-	150 514,99
1.9.	Строительство напорных сетей канализации по ул. Ленина в р-не д. № 6а до очистных сооружений ул. Нижне Садовая, д. № 34, мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 348 п.м	мм/п.м	-	-	100 348
1.10	Строительство КНС на ул. Ленина в р-не д. № 6а мкр. Оргтруд	ед.	-	-	1
1.11.	Строительство самотечных сетей водоотведения по ул. Дружба, Дачная до проектируемой КНС на ул. Дачная д. № 59 в г. Владимире, Ø 150 мм 438 п.м	мм/п.м	-	-	150 438
1.12.	Строительство напорных сетей водоотведения от проектируемой КНС на ул. Дачная д. № 59 в г. Владимире, Ø 100 мм 310 п.м	мм/п.м	-	-	100 310
1.13.	Строительство КНС на ул. Дачная д. № 59 в г. Владимире	ед.	-	-	1
1.14.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 24 до д. № 18 по ул. Дзержинского, от д. № 9 до д. № 26 по ул. Зеленая, от д. № 33 до д. № 61 по ул. Рабочей и от д. № 1 до д. № 6 по ул. Гуреева, от д. № 1 до д. № 14 по ул. Маяковского мкр. Оргтруд в г. Владимире, Ø 150 мм 879,1 п.м	мм/п.м	-	-	150 879,1
1.15.	Строительство сетей водоотведения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 160 мм 240 п.м	мм/п.м	-	-	160 240
1.16.	Строительство КНС в р-не д. № 6 по ул. Красная Горка в г. Владимире	ед.	-		1
1.17.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 6 до д. № 4 по ул. Красная горка в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160 41,3
1.18.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 26 по ул. Старо-Гончарной в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160 12,3
1.19.	Строительство сетей водоотведения по ул. Добролюбова от д. № 17 до д. № 31	мм/п.м	-	-	160 214,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
1.20.	Строительство сетей водоотведения от д. № 17 до д. № 3 по ул. Добролюбова в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	177,8
1.21.	Строительство сетей канализации от д. № 2 до д. № 12 по улице пр-д Добролюбова в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	185,9
1.22.	Строительство сетей водоотведения по Западному проезду от д. № 15 до д. № 9 в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	95,7
1.23.	Строительство сетей водоотведения от д. № 8/1 по улице пр-д Добролюбова до д. № 15 по улице Мичурина в г. Владимире	мм/п.м			160	194,3
1.24.	Строительство КНС в р-не д. № 15 по ул. Западный пр-д в г. Владимире	ед.	-		1	
1.25.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 16-а по ул. Мичурина в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	132,2
1.26.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 61 по ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире и от д. № 1 по ул. Гуреева до д. № 41 по ул. Рабочей	мм/п.м	-	-	160	787
1.27.	Строительство КНС на ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире	ед.	-		1	
1.28.	Строительство сетей водоотведения от д. № 1 до д. № 31 по ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	535
1.29.	Строительство сетей водоотведения от д. № 2 до д. № 24 по ул. Горького мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	620
1.30.	Строительство сетей водоотведения от д. № 47 до д. № 28 по ул. Социалистической в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	205,50
1.31.	Строительство сетей водоотведения от д. № 16 до д. № 20 по ул. Социалистической в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	85,90
1.32.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 39 по ул. Доватора в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	152,75
1.33.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 27 по ул. Доватора в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	94,8
1.34.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28/56 до д. № 22/44 по ул. Дачной, от д. № 58/27 по ул. 4-я Линия до д. № 28/68 по ул. Павлика Морозова, от д. № 30 до д. № 24 по ул. Дружбы в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	311,7

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
1.35.	Строительство сетей водоотведения по ул. Большой проезд, д. № 37 – 51 в г. Владимире (в р-не д. № 49)	мм/п.м	-	-	160	69
1.36.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.1 до д.14 по ул. Маяковского мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	236,4
1.37.	Строительство наружных сетей канализации от д.6 до д.13 по ул. Зеленая мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	174,1
1.38.	Строительство наружных сетей канализации от д.11 до д.24 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	156,9
1.39.	Строительство наружных сетей водоотведения в районе д.9 по ул. Сущёвской в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	8,0
1.40.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д.6 до д.4 по ул. Красная горка в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	20,1
1.41.	Строительство наружных сетей водоотведения от ж/д. № 8 по ул. Сиреневая до ж/д. № 15 по ул. Рябиновая мкр. Юрьевец в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	212,1
1.42.	Строительство сетей водоотведения от д.28 до д.61 по ул. Рабочей, от д.1 по ул. Гуреева до д.41 по ул. Рабочей, от д.14 до д.18 по ул. Зеленая мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	150/160	113,55/50,15
1.43.	Строительство наружных сетей канализации от д.16 по ул. Дзержинского до д. 4 по ул. Строителей мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	322,7
1.44.	Строительство сетей водоотведения от д.43 до д.49 по ул. Большой пр-д в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	90,8
1.45.	Строительство сетей водоотведения по ул. Левинский пр-д в г. Владимире (участок от д.28 по ул. Доватора до д.34 по ул. Сущевская)	мм/п.м	-	-	160	145,3
1.46.	Строительство напорной сетей канализации от КНС по ул.Рабочей в р-не д. 52 до д.1 по ул. Ленина в мкр. Оргтруд г. Владимира	мм/п.м	-	-	63/150	106/10,7
1.47.	Строительство напорных сетей канализации от КНС в р-не д. 15 по ул. Западный проезд до д. 26 по ул. Д. Левитана в г. Владимире	мм/п.м	-	-	110/160	105/8,5
1.48.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевая в г.Владимире (1 этап. от д.27 до д.33)	мм/п.м	-	-	160	84,7

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
1.49.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевая в г.Владимире (2 этап. от д.33 до д.35)	мм/п.м	-	-	160	42
1.50.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.12 по ул.2-я Лесная до д.16 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	223,3
1.51.	Строительство сетей водоотведения от д.1 до д.17 по ул. Рабочая мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	230,4
1.52.	Строительство сетей водоотведения от д. 22/44 до д. 16 по ул. Дачной в г. Владимире	мм/п.м	-	-	160	83,2
1.53.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. 2 по ул. Поселок РТС до д. 141 по ул. Горького, г. Владимир	мм/п.м	-	-	800/500	804,4/8,6/216,9
1.54.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 13 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	+	
1.55.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 15 по ул. Пионерской, мкр. Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	+	
1.56.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 25 по ул. Кирова, мкр. Оргтруд, г.Владимире	мм/п.м	-	-	+	
1.57.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.10 по ул.Дзержинского до д.1 по ул.Зеленой, мкр.Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	233,7
1.58.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.3 по ул.Зеленой до д.2 по ул.Рабочей, мкр.Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	164,2
1.59.	Строительство сетей водоотведения от д.14 до д.24 по ул. Рабочей, мкр.Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	174,2
1.60.	Строительство сетей водоотведения от д.10 до д.9 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	22,2
1.61.	Строительство сетей водоотведения от д.43 до д. 39 по Большому проезду, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	82,3
1.62.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевой (3 этап от д.35 до д.45)	мм/п.м	-	-	160	107,4
1.63.	Строительство сетей напорной канализации от д.1-б по ул.Бригантина до д.1	мм/п.м	-	-	100	298,7

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
	по ул.Нерлинской в с.Новое Суздальского района					
1.64.	Строительство напорного коллектора от РПИ НОВС ул.Огурцова 71-б, через р.Сунгирь в пос.Боголюбово Суздальского района	мм/п.м	-	-	500	609,9
1.65.	Строительство сетей водоотведения от д.1 по ул. Зеленой до д.26 по ул. Кирова, мкр. Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	352,6
1.66.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 2 по ул. Фрунзе, мкр. Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	56,9
1.67.	Строительство сетей водоотведения от д. 2 по ул. Дзержинского до д. 13 по ул. 2-ой Лесной, мкр. Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	188,1
1.68.	Строительство сетей водоотведения от д.16 по ул. 2ой Лесной до д. 11 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	351,6
1.69.	Строительство сетей водоотведения от д. 2 по ул. Дзержинского до д.36 по ул. Пионерской, мкр. Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	351,7
1.70.	Строительство сетей водоотведения от д.3 до д.5 по ул. Фрунзе, мкр. Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	66,3
1.71.	Строительство сетей водоотведения от д. 4 до д. 3 по ул. Рабочая, мкр. Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	19,7
1.72.	Строительство сетей водоотведения от д.19 по ул.Мичурина до д.4 по ул.Добролюбова, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	172,2
1.73.	Строительство сетей водоотведения от д.42 до д.46 по ул.Сущевской, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	81
1.74.	Строительство сетей водоотведения от д.2 по ул.24 Проезд до д.79-б по ул.Ново-Ямской, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	290
1.75.	Строительство сетей водоотведения в районе д.1 по ул.Большой Московской, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	79
1.76.	Строительство сетей водоотведения от д.9 по ул.Спортивной до д.1-а по ул.Пушкина, мкр.Оргтруд, г. Владимир	мм/п.м	-	-	160	200
1.77.	Строительство сетей водоотведения от д.25 по ул.Спортивной до д.6 по ул.Пушкина, мкр.Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	416

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
1.78.	Строительство сетей водоотведения от д.17 по ул.Пушкина до д.23 по ул.Молодежной, мкр.Оргтруд, г.Владимир	мм/п.м	-	-	160	490
1.79.	Строительство сетей водоотведения от д.6-б по ул.Энергетиков до д. 4 по ул.Совхозной, мкр.Энергетик	мм/п.м	-	-	500	256
1.80.	Строительство сетей водоотведения от д.2 по ул.Институтский городок до д.1-а, Школьный проезд, мкр.Юрьевец	мм/п.м	-	-	500	630
2.	Реконструкция ветхих сетей водоотведения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)					
2.1.	Реконструкция сетей канализации, инв. № 300000525, участок от дома № 24 по ул. Труда до дома № 8/26 по ул. Фейгина в г. Владимире, Ø 200 мм 62 п.м	мм/п.м	200	62	200	62
2.2.	Реконструкция дворовой канализации без выпусков от д. № 5 до д. № 1 по ул. Новая мкр. Заглязьменский (инв. № 300034163, 300034146, 300034161), Ø 200 мм 202 п.м	мм/п.м	200	202	200	202
2.3.	Реконструкция сетей канализации по ул. Безыменского д. № 18, 18а в г. Владимире (инв. № 300001011), участок в районе д. № 18а по ул. Безыменского, Ø 150 мм 35 п.м	мм/п.м	160	35	150	35
2.4.	Реконструкция канализации уличной линии по ул. Луговая в г. Владимире (инв. № 300034813), участок от д. № 1 до д. № 7 по ул. Луговая, Ø 150 мм 140 п.м	мм/п.м	150	140	150	140
2.5.	Реконструкция сетей канализации по ул. 850-летия (инв. 300000597), участок в районе д. № 3 по ул. 850-летия в г. Владимире, Ø 200 мм 46,08 п.м	мм/п.м	200	46,08	200	46,08
2.6.	Реконструкция канализации Судогодское шоссе, д. № 29А, инв. № 300031787, инв. № 300031788 (участок в районе улицы Судогодское шоссе д. № 27ж), Ø 150 мм 65 п.м	мм/п.м	150	65	150	65
2.7.	Реконструкция канализационного коллектора № 6 от ул. Красная горка до ул. Летне-Перевозинская, инв. № 300033623 (участок по улице Красная горка), Ø 150 мм 157,31 п.м	мм/п.м	150	157,31	150	157,31
2.8.	Реконструкция канализации ул. Безыменского, д. № 11Б, инв. № 300000396, Ø 200 мм 136 п.м	мм/п.м	200	136	200	136

№ п\п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
2.9.	Реконструкция канализации Перекопский городок, д. № 28, 29, 30, инв. № 300034327 (участок в Перекопском военном городке д. № 28.29), Ø 150 мм 120 п.м	мм/п.м	150	120	150	120
2.10.	Реконструкция канализации от д. № 25 Октябрьский в/г, инв. № 300034302 (участок в Октябрьском военном городке от д. № 25 до д. № 35), Ø 200 мм 174 п.м	мм/п.м	200	174	200	174
2.11.	Реконструкция канализации дворовой (инв. № 300034905) от д. № 31 до д. № 29 по ул. Мира и канализации производственного корпуса института Гипросельхозпрома (инв. № 300000129) от д. № 29 по ул. Мира до ул. Зеленой	мм/п.м	160/200	83/174	160/200	83/174
2.12.	Реконструкция канализации ул. Токарева д. № 2,3, инв. № 300000597 (в р-не ул. Токарева д. № 3)	мм/п.м	160	139,6	160	139,6
2.13.	Реконструкция канализации по ул. Девическая (инв. № 300033394) участок от д. № 5 до д. № 10 по ул. Девической и канализации по ул. Княгининская до ул. Гагарина (инв. № 300033393) участок от д. № 10 по ул. Девическая до д. № 17 по ул. Гагарина	мм/п.м	225/315	283,2/219	225/315	283,2/219
2.14.	Реконструкция канализации по ул. Ново-Ямская от ул. Глинки до врезки в канализационный коллектор Д = 500 в районе д. № 56 по ул. Ново-Ямской, инв. № 300000088 (участок от д. № 14/7 до д. № 26)	мм/п.м	160/250/315	72/307/164	160/250/315	72/307/164
2.15.	Реконструкция канализации по ул. Студеная гора от ул. Офицерской до ул. Дворянской, инв. № 300033403	мм/п.м	225	534,3	225	534,3
2.16.	Реконструкция канализации уличной по ул. Чайковского-ул. Бобкова до ул. Ново-Ямской (участок от д.26 по ул. Ново-Ямская до д.34 по ул. Чайковского и от д.5а по ул.Чайковского до д.3а по ул. Бобкова), инв. № 300000079	мм/п.м	225/250	535/25,2	225/250	535/25,2
2.17.	Реконструкция канализации по ул. Спасская, инв.№300033380 (участок от д.5 по ул. Спасская до д.8 по ул. Большая Московская)	мм/п.м	225	125,7	225	125,7
2.18.	Реконструкция канализации по ул. Большая Московская, инв. № 300033398 (участок от д.8 по ул. Большая Московская до д.1 по ул. Девическая)	мм/п.м	225	196,7	225	196,7
2.19.	Реконструкция канализации по ул. Девическая инв.№300033394 (участок от д.1 до д. 5 по ул. Девическая)	мм/п.м	225	65,2	225	65,2
2.20.	Реконструкция самотечной канализации от КНС-12, ул. Тумская, д.5Б до КК-6, г. Владимир, инв. №300030018, (участок от КК-130 до КК-193)	мм/п.м	800	950	800	950

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
2.21.	Реконструкция коллектора канализационного промышленного по ул. Тракторная от КГ до КК-18, г. Владимир, инв. №300000263 (участок от д.35 до д.33 по ул. Тракторной и от д.39 по ул. Тракторной до д. 2 по Промышленному проезду)	мм/п.м	800	843,8	800	843,8
2.22.	Реконструкция канализации по ул. Добросельской д.38-а (корп.2.корп.3) инв.№300000483 (участок в р-не корп.3)	мм/п.м	150	20	150	20,8
2.23.	Реконструкция сетей канализации по ул. Горького (участок в районе д. 85 по ул. Горького) инв. № 300000597	мм/п.м	160	26,9	160	26,9
2.24.	Реконструкция сетей канализации по ул. Комиссарова (участок в районе д. 17 по ул. Комиссарова) инв. № 300000244	мм/п.м	225/315	48,2/19,8	225/315	48,2/19,8
2.25.	Реконструкция сетей канализации по ул. Сурикова (участок в районе д. 14-а по ул. Сурикова), инв. № 300033612	мм/п.м	250	46,8	250	46,8
2.26.	Реконструкция канализации по ул. Большой Московской, 4-6/2, инв. № 300033598	мм/п.м	160	25,3	160	25,3
2.27.	Реконструкция канализации по ул. Казарменной, д.5-а, инв. № 300032727	мм/п.м	160	19	160	19
2.28.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской, д. 28 инв. № 300033894	мм/п.м	225	47,1	225	47,1
2.29.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской, д. 28-а инв. № 300033895	мм/п.м	225	37,4	225	37,4
2.30.	Реконструкция канализации по ул. Никитина, 1/52, инв. № 300032424	мм/п.м	250	30,7	250	30,7
2.31.	Реконструкция канализации по ул. Никитина, д.3, инв. № 300032428	мм/п.м	250	20,5	250	20,5
2.32.	Реконструкция канализации по ул. Асаткина, д.15, инв. № 300000597	мм/п.м	250	23,1	250	23,1
2.33.	Реконструкция канализации по ул. Спасской, инв. № 300033380	мм/п.м	225	51,6	225	51,6
2.34.	Реконструкция канализации по ул. Тихонравова, д. 3-а инв.№300000554	мм/п.м	225	66,4	225	66,4
2.35.	Реконструкция канализации по ул. Элеваторной (участок в районе д. 18) инв. № 300034059	мм/п.м	225	55,3	225	55,3
2.36.	Реконструкция канализации по ул. Балакирева от ул. Алябьева до ул. Ново-Ямской (участок в районе д.54 по ул. Ново-Ямской), инв. № 300000105	мм/п.м	225	8,6	225	8,6
2.37.	Реконструкция канализации по ул. Большой Московской (участок в районе д. 5 по ул. Большой Московской), инв. № 300033398	мм/п.м	225	25	225	25
2.38.	Реконструкция канализации по ул. Юбилейной д.68, 66, 64-А (участок в районе д. 66) инв. № 300000171	мм/п.м	225	20	225	20
2.39.	Реконструкция канализационного коллектора №1 (участок в районе д.46	мм/п.м	600	75,15	600	75,15

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
	по ул.Пушкарской), инв. № 300000297					
2.40.	Реконструкция канализационного коллектора №6 от ул. Летне-Перевозинской до КНС-2 (Лыбедский проезд, д.2), инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)	мм/п.м	450	188,26	450	188,26
2.41.	Реконструкция сети дворовой канализации от дома 40 по ул. 1-ая Пионерская, инв. № 300035252	мм/п.м	150	26,2	150	26,2
2.42.	Реконструкция канализационного напорного коллектора (участок от д.63-а по ул.Мира до д.75-а по ул.Большой Нижегородской), инв. № 300000151	мм/п.м	900	343	900	343
2.43.	Реконструкция участка канализации в районе д.2-б по ул.Центральной, мкр.Коммунар, инв.№ 300001588	мм/п.м	315	55	315	55
2.44.	Реконструкция участка канализации в районе д.4/6 по ул.Асаткина, инв.№ 300000597	мм/п.м	200	33,5	200	33,5
2.45.	Реконструкция участка канализации в районе д.129 по ул.Лакина, инв.№ 300032355	мм/п.м	200	37	200	37
2.46.	Реконструкция участка канализации от д.131 до д.133 по ул. Лакина, инв.№ 300000434	мм/п.м	200	89	200	89
2.47.	Реконструкция участка канализации в районе домов 105,107-а по ул.Горького, инв.№ 300000563	мм/п.м	200	62,7	200	62,7
2.48.	Реконструкция участка канализации в районе д.10 по проспекту Ленина, инв.№ 300033793	мм/п.м	160	15	160	15
2.49.	Реконструкция участка канализации в р-не д.24-ж по Судогодскому шоссе, инв.№ 300031787	мм/п.м	200	29	200	29
2.50.	Реконструкция участка канализации в районе д.11, проезд Чайковского, инв.№ 300033947	мм/п.м	200	16	200	16
2.51.	Реконструкция участка канализации от д.9 до д.7, проезд Чайковского, инв.№ 300033945	мм/п.м	200	39,3	200	39,3
2.52.	Реконструкция участка канализации от д.7 до д.5, проезд Чайковского, инв.№ 300033934	мм/п.м	200	38	200	38
2.53.	Реконструкция участка канализации от д.5 до д.3, проезд Чайковского, инв.№ 300032409	мм/п.м	200	38,8	200	38,8

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
2.54.	Реконструкция участка канализации от д.3 до д.1, проезд Чайковского, инв.№ 300033938	мм/п.м	200	30	200	30
2.55.	Реконструкция участка канализации от д.1, проезд Чайковского до д.21 по ул. Чайковского, инв.№300033951	мм/п.м	200	33	200	33
2.56.	Реконструкция канализации от д.6 по ул.2-й Никольской до д.7-б по ул. Ильича	мм/п.м	200	114,7	200	114,7
2.57.	Реконструкция канализации от д.41 к.2 до д.41 к.7 по Судогодскому шоссе	мм/п.м	250	112,3	250	112,3
2.58.	Реконструкция участка канализации от д.8-а, Школьный проезд, до д.3-а по ул.Ноябрьской, мкр.Юрвец	мм/п.м	315	89,4	315	89,4
2.59.	Реконструкция участка напорного канализационного коллектора (от д.7 по ул.Солнечной до д.58 по ул.Огурцова, пос.Боголюбово), инв.№ 300030037	мм/п.м	500	670	500	670
3.	Строительство тоннеля глубокого заложения	ед.	-	-	1	
4.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения					
4.1.	Закупка автомобиля автоцистерна каналопромывочная АЦК-10 на шасси Камаз-65115	ед.	-		2	
4.2.	Закупка илососной машины ТКМ-620	ед.	-		1	
4.3.	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-ремонтная машина) Газон Next С41R13	ед.	-		1	
5.	Выполнение комплекса мероприятий по повышению надежности и увеличению пропускной способности системы водоотведения города для подключения вводных объектов					
5.1.	Строительство дюкерной части Ново-Лыбедского коллектора от ул. Б.Нижегородская до ОСК города Владимира, Ø 1000 мм 1751 п.м	мм/п.м	-	-	1000	1751
5.2.	Строительство 2-й нитки напорного коллектора от КНС № 9 до камеры гашения, Ø 1000 мм 1881 п.м	мм/п.м	-	-	1000	1881
5.3.	Строительство напорного коллектора от КНС 18а до камеры гашения, Ø 400 мм 1740 п.м	мм/п.м	-	-	400	1740

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
5.4.	Реконструкция канализационного коллектора от камеры гашения КНС 18а до Южного коллектора, Ø 500 мм 1130 п.м	мм/п.м	300	1130	500	1130
5.5.	Реконструкция Южного коллектора, Ø 800 мм 3250 п.м	мм/п.м	500	3 250	800	3250
5.6.	Строительство напорного коллектора от КНС 19а до камеры гашения в районе КНС 18а, Ø 200 мм 1100 п.м	мм/п.м	-	-	200	1100
5.7.	Строительство КНС мкр. Заклязьменский	ед.	-	-	1	
5.8.	Строительство напорного коллектора от КНС мкр. Заклязьменский до камеры гашения в районе КНС 7а, Ø 200 мм 1270 п.м	мм/п.м	-	-	200	1270
5.9.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. П.Осипенко-ул. Северная с подключением к КНС-1, Ø 500 мм 1700 п.м	мм/п.м	400	1700	500	1700
6.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности очистных сооружений города Владимира					
6.1.	Реконструкция аэротенка № 1,2 с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования	ед.	-	-	2	
6.2.	Модернизация аэротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская в том числе с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования, инв.№ 200020082	ед.	-	-	1	
6.3.	Реконструкция канализации мкр.Энергетик инв.№300001490 (участок от д.4 по ул.Северной до д.6-б по ул.Энергетиков, участок от д.1-а до д.5-а по ул. Энергетиков)	мм/п.м	-	-	315/160	150,5/ 42,4
6.4.	Реконструкция канализации внутриквартальной самотечной сети мкр.Энергетик инв.№300033407 (в районе д.6-б по ул.Энергетиков)	мм/п.м	-	-	315	25
6.5.	Реконструкция канализационного коллектора № 6 от ул. Летне-Перевозинская до КНС-2 (ул. Лыбедский проезд,2) инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)	мм/п.м	-	-	450	162,64
6.6.	Приобретение комплекса механической очистки стоков BARRY 267-20	ед.	-	-	1	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 217 п.м											
1.11.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 4 по ул. Нижне-Садовая до д. № 1 по ул. Ленина мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 393 п.м	п.м	-	-	393	-	-	-	-	-	-	2021
1.12.	Строительство сетей водоснабжения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 200 мм 130 п.м	п.м	-	-	130	-	-	-	-	-	-	2021
1.13.	Строительство сетей водоснабжения на улицах О. Кошевого, Ореховая, З. Космодемьянской, 1,2,3,4,5,6-й Тупиковые проезды, Ø100 мм 1 850 п.м	п.м	-	-	908,1	-	-	-	-	-	-	2021
1.14.	Строительство сетей водоснабжения на улице О. Кошевого, Ореховая, З. Космодемьянской, Толмачевской, 1,2,3,4,5,6-й Тупиковые проезды, 7,8,9 Линии в г. Владимире (2 этап. 7,8,9 Линии, ул. Толмачевская)	п.м	-	-	-	1170,7/ 868,8	-	-	-	-	-	2022
1.15.	Строительство сетей водоснабжения от ул. Центральной в р-не д. № 2 мкр. Спасское до поворота	п.м	-	-	-	1345,6	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	на мкр. Пиганово											
1.16.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Мостостроевская в г. Владимире	п.м	-	-	-	780	13/ 27,9/ +	-	-	-	-	2022
1.17.	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Мостострой г. Владимир	п.м	-	-	-	+	1509,1	+	-	-	-	2023
1.18.	Строительство системы централизованного водоснабжения в мкр. Мостострой в р-не ул. Школьная, д. № 4а в г. Владимире	ед.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2024- 2025
1.19.	Строительство сетей водоснабжения в районе д. №18 по проспекту Строителей в г. Владимире (переход дороги проспект Строителей)	п.м	-	-	-	-	-	48	-	-	-	2024
1.20.	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.8 по ул. Василисина в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	-	160,3	-	-	-	2024
1.21.	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.55 по ул. Растопчина в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	-	69	-	-	-	2024
1.22.	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.51 по ул. Растопчина в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	-	68,2	-	-	-	2024
1.23.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 1	п.м	-	-	-	-	-	+	-	-	-	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	По ул. Зеленой в мкр. Заклязьменский до д. № 9 по ул. Сосновой Турбаза Ладога в г. Владимире											
1.24.	Строительство наружных сетей водоснабжения от д.1а по ул.Центральной с.Суромна до водопроводной линии в р-не ЗУ №33:05:0101102:5505 в п.Боголюбово Суздальского р-на	п.м	-	-	-	-	-	-	372	-	-	2025
1.25.	Строительство сетей водоснабжения от д. 2а до д. 6 по ул. Рабочая, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	62,36	39,9/5,3	-	2025-2026
1.26.	Строительство сетей водоснабжения от д.21-а до д.35 по ул.Западной, пос.Боголюбово, Суздальского района	п.м	-	-	-	-	-	-	-	234,9/ 178,3	-	2026
1.27.	Строительство сетей водоснабжения от д.15 по ул.Мостостроевской до д.16 по ул.Хлебозаводской, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	694,5	-	2026
1.28.	Строительство сетей водоснабжения от д.26 по ул.Диктора Левитана до д.2, Мельничный проезд, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	470	-	2026
1.29.	Строительство сетей водоснабжения от д.104	п.м	-	-	-	-	-	-	-	21/ 252,4	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	по ул.Б.Нижегородской до д.2-а по ул. Добросельской,г.Владимир											
1.30.	Строительство наружных сетей водоснабжения от д. 1 по ул. Окружная, пос. Боголюбово до водопроводной линии Ду 219 мм (инв. 300031944) в р-не ЗУ № 202633:05:114101:2502 с. Новое, Суздальский район	п.м	-	-	-	-	-	-	-	752,1	-	2026
1.31.	Строительство сетей водоснабжения от д.131 к.4 до д.135-а по ул.Ноябрьской, мкр.Юрьевец, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	767,5	-	2026
1.32.	Строительство сетей водоснабжения от д.2 до д.26-а по ул.Производственной, г.Владимир (1 этап)	п.м	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	2026
1.33.	Строительство сетей водоснабжения от д. 38-а к.3 по ул. Добросельской до д. 6 по ул. Минина, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	+	113,1	-	2026
1.34.	Строительство сетей водоснабжения в р-не д.159-а по ул.Лакина, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	69,2	-	2026
1.35.	Строительство сетей водоснабжения от д.151 до д.149 по ул.Лакина, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	24,3/ 133,2	-	2026
1.36.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.7	п.м	-	-	-	-	-	-	-	30,7/ 75,5	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	по ул. Кирова, г. Владимир											
1.37.	Строительство сетей водоснабжения от д.98 до д.104 по ул.Большой Нижегородской, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	317	-	2026
1.38.	Строительство сетей водоснабжения от д.1-а до д.4-б, Школьный проезд, мкр.Юрвец	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	101	2027
1.39.	Строительство сетей водоснабжения от д.6-а до д.27 по ул.Энергетиков, мкр.Энергетик	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	247	2027
1.40.	Строительство сетей водоснабжения от д.2-б по ул.Ноябрьской до д.1 по ул.Славной, мкр.Юрвец	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	327	2027
1.41.	Строительство сетей водоснабжения от д.34 до д.4 по ул.Рябиновой, мкр.Юрвец	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	454	2027
1.42.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.21 по Октябрьскому проспекту, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	331,5	2027
1.43.	Строительство сетей водоснабжения в районе д. 2 по ул.Дворянской, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	39	2027
1.44.	Строительство сетей водоснабжения от д.36 по Октябрьскому проспекту до д.21 по ул.Мира, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	600	2027
2.	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения											

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	инв. № 300034719, Ø 100 мм 334 п.м											
2.10.	Реконструкция водопровода внутрикварт. мкр. Энергетик ул. Энергетиков д. № 1Б, 2Б, 8Б, 9Б, 10Б, 11Б, 12Б, 14Б, 16Б, 31Б, инв. № 300033977 (в районе деревни Рукав), Ø 150 мм 411,36 п.м	п.м	-	-	411,36	-	-	-	-	-	-	2021
2.11.	Реконструкция водопровода мкр. Юрьеvec Институтский городок, инв. № 300000905 (участок от д. № 3 до д. № 32), Ø 200 мм 51 п.м	п.м	-	-	51	-	-	-	-	-	-	2021
2.12.	Реконструкция участка водопровода по ул. С-Соколенка, д. № 3, инв. № 300033323 (участок от СВК 1 до УГ5) и участка водопровода по ул. С-Соколенка, д. № 3Б, инв. № 300033326 (участок от Уг. 5 до СВК.7)	п.м	-	-	-	10,4/ 213	-	-	-	-	-	2022
2.13.	Реконструкция водопровода от ул. Усти-на-Лабе по ул. Лермонтова в районе д. № № 11а – 14 до ул. Лермонтова, д. № 8, инв. № 300000796	п.м	-	-	-	18,2/ 11,2/ 111	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
2.14.	Реконструкция водопровода по ул. Офицерской, инв. № 300000714 (участок от д. № 34 до д. № 42)	п.м	-	-	-	7/1,53/ 7,8/ 196,7	-	-	-	-	-	2022
2.15.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. Совхозная в г. Владимире, инв. № 300035092	п.м	-	-	-	356	-	-	-	-	-	2022
2.16.	Реконструкция участка уличного водопровода по ул. Луначарского, инв. № 300000753 (участок от д. № 6 по ул. Батурина до д. № 24 по ул. Луначарского)	п.м	-	-	-	17,3/ 13,1/ 271,3	-	-	-	-	-	2022
2.17.	Реконструкция водопровода уличного мкр. Оргтруд от д. № 9 по ул. Октябрьская до ул. Молодежной, д. № 14, инв. № 300034103	п.м	-	-	-	138	-	-	-	-	-	2022
2.18.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Мира, д. № 8 в г. Владимире, инв. № 300033490	п.м	-	-	-	112	-	-	-	-	-	2022
2.19.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. 1-ая Кольцевая в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	+	-	-	-	-	2026
2.20.	Реконструкция водопровода по ул. Восточной, Красносельский проезд, ул. Погодина,	п.м	-	-	-	-	263,5	-	-	-	-	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	инв. № 300000834 (участок от д. 14 по ул. Погодина до д. 2г по ул. Добросельская) в г. Владимире											
2.21.	Реконструкция водопровода от площади адмирала Лазарева до ВНС ул. Чайковского, д. 23б (туркомплекс «Золотое кольцо»), инв. № 300030073 (участок в районе д. № 27а по ул. Чайковского) в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	188	-	-	-	-	2023
2.22.	Реконструкция водопроводного ввода в административное здание МАУК «ЦКИ на Соборной» г. Владимир, ул. Б. Московская, д.33/35, инв. № 300035053	п.м	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2024
2.23.	Реконструкция уличного водопровода по ул. Модорова от ул. Кирова до д. № 8 по ул. Краснознаменная (участок в районе д. № 8 по ул. Краснознаменная), инв. № 300033633	п.м	-	-	-	-	-	41	-	-	-	2024
2.24.	Реконструкция водопровода уличного по ул. Н-Ямская от д. 32 по пр-ту Ленина до д.31-А по ул. Н-Ямская (водопровод на ВНС ул. Н-Ямская 25д), инв. № 300001037	п.м	-	-	-	-	-	91	-	-	-	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
2.25.	Реконструкция водопровода по ул. Н.Ямская от д. 19 до д. 25А (участок в районе д. 23 по ул. Н.Ямская), инв. № 300031800	п.м	-	-	-	-	-	54	-	-	-	2024
2.26	Реконструкция водопровода по ул. Судогодское шоссе, д.41 (ОКБ, корпус пищеблока), инв. № 300000915	п.м	-	-	-	-	-	130	-	-	-	2024
2.27.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Рабочей (участок от д. № 14 до д. № 26), инв. № 300034107	п.м	-	-	-	-	-	-	232,2	-	-	2025
2.28.	Реконструкция водопровода по ул. Почаевской от д.1 до д.7 (участок от д.1 до д.3 по ул. Почаевской), инв. № 300032139	п.м	-	-	-	-	-	-	239,5	-	-	2025
2.29.	Реконструкция водопровода по ул. Офицерской (участок от д. № 107 до д. № 115), инв. № 300033360	п.м	-	-	-	-	-	-	170,5	-	-	2025
2.30.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина пос. Боголюбово Суздальского района (участок от д. № 28 до д. № 32), инв. № 300031830	п.м	-	-	-	-	-	-	93,5	-	-	2025
2.31.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Горького (участок от д. 24 до д. 46 по ул. Горького мкр. Оргтруд)	п.м	-	-	-	-	-	-	-	86,3/ 313,7	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	инв. №300034098											
2.32.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд ул. Дзержинского от ул. Фрунзе до ул. Ленина (участок от д. 1а до д. 13 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд) инв. №300034625	п.м	-	-	-	-	-	-	-	208,3	-	2026
2.33.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Зеленой (участок от д. 5 до д. 8 по ул. Зеленой, участок от д. 9 по ул. Зеленой до д. 11 по ул. Ленина мкр. Оргтруд) инв. №300034717	п.м	-	-	-	-	-	-	-	557,5	-	2026
2.34.	Реконструкция водопровода мкр. Юрьеvec, ул. Ноябрьская дома 3,3-а,5,5-а,7,9,9-а,11,11-а,13,13-а,15,15-а,15-б Школьный проезд, дома 4,4-а,6,8,10,12. (участок от д. 11 по ул. Ноябрьская до д. 8 по Школьному проезду) инв. №300000955	п.м	-	-	-	-	-	-	-	284,5	-	2026
2.35.	Реконструкция водопровода ул. Огурцова, пос. Боголюбово (участок в районе д. 1 по ул. Солнечная) инв. № 300031829	п.м	-	-	-	-	-	-	-	98	-	2026
2.36.	Реконструкция водопровода ул. Добросельской (участок	п.м	-	-	-	-	-	-	-	24,4/ 15,8/	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	от ул.Добросельской до д.2 по Константино-Еленинскому проезду) инв.№ 300000817									279,6		
2.37.	Реконструкция участка водопровода от д.21-а по ул.Западной до д.6 по ул.Солнечной, пос.Боголюбово	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	420	2027
2.38.	Реконструкция водопровода от д.1 до д.14 по ул.Маяковского, мкр.Оргтруд	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	160	2027
2.39.	Реконструкция участка водопровода от д.26 до д.47 по ул.Кирова, мкр.Оргтруд	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	300	2027
2.40.	Реконструкция водопровода магистрального по ул.Мира от проспекта Строителей до Октябрьского проспекта (участок от д.21 до д.19 по Октябрьскому проспекту), инв.№ 300000947	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	400	2027
2.41.	Реконструкция участка водопровода от д.49 до д.42 по ул. Полины Осипенко, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	370,9	2027-2028
3.	Модернизация насосного оборудования											
3.1.	Модернизация насосного оборудования: автоматическая комплектная насосная станция	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	водоснабжения ELBRUS СПДК К-Е-4-2-18.5-2-0.4 на базе вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов на объекте - здание насосной станции 2-го подъема НОВС п.Боголюбово (инв. №100010020)											
3.2.	Модернизация насосного оборудования: насосы центробежные двустороннего входа 1Д 1250-125 (2 ед.) на объекте насосная станция 2 -го подъема г. Судогда (инв. № 100010098)	ед.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2026
3.3.	Модернизация насосного оборудования: насосный агрегат на общей раме с муфтой "ELBRUS" модель ККСН 2700/36-600/500-355-0,36-6У1 со шкафом управления насосом с преобразователем частоты и секцией с синусным фильтром на объекте - здание насосной станции 2-го подъема НОВС (инв. №100010020)	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2026
3.4.	Модернизация насосной станции 4-го подъема "Юрвец": приобретение автоматической комплектной насосной станции повышения давления "ELBRUS"	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	на базе 5 вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов KQDP150-125-33											
3.5.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение насосов 1Д1250-125 УХЛ3.1	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2027
3.6.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение высоковольтного преобразователя частоты VEDADRIVE VD-P800KU1F531ASX077AXA42BX C5DX11EXS с комплектом ЗИП	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2027
3.7.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 1-го подъема НОВС: приобретение насоса Д2000-100 под электродвигатель	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2027
4.	Реализация мероприятий по доведению качества питьевой воды до норм СанПин, а также повышению уровня надежности системы водоснабжения в д.Пенкино Камешковского р-на											
4.1.	Приобретение и установка башни Рожновского	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2026-2027
4.2.	Установка автоматической установки для очистки воды в комплекте с контейнером по адресу: Владимирская область,	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2026-2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	Камешковский район, д. Пенкино ул. Молодежная д. 16											
5.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, обеспечению необходимого напора, обеспечению кольцевого водоснабжения в системе водоснабжения города для подключения вводных объектов											
5.1.	Строительство второй нитки Судогодского водовода, Ø 1000 мм 5 000 п.м	п.м	1670	1670	1660	-	-	-	-	-	-	2018-2020
5.2.	Реконструкция водовода, Ø 500 мм 598 п.м. от камеры ул. Мира – ул. Горького до д. № 21 по Октябрьскому проспекту	п.м	598	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
5.3.	Реконструкция Лакинского водовода, Ø 800 мм 730 п.м. от станции «Центральная»	п.м	-	365	365	-	-	-	-	-	-	2019-2020
5.4.	Реконструкция сетей водоснабжения от улицы Лакина до проспекта Строителей, Ø 500 мм 610,0 п.м	п.м	610	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
5.5.	Реконструкция водовода по улице Мира от проспекта Строителей до д. № 14 по ул. 2-й Кирпичный проезд, Ø 710 мм 891 п.м	п.м	-	-	891	-	-	-	-	-	-	2020
	Итого, п.м	33036,44	4638	4981,3	7524,64	5649,63	2001,50	671,5	1170,06	7046,9	3750,4	
6.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения											
6.1.	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-ремонтная машина)	ед.	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2023-2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
1.11.	Строительство самотечных сетей водоотведения на улице Дружба, Дачная в г. Владимире до КНС, Ø 150 мм 438 п.м	п.м	-	-	438	-	-	-	-	-	-	2021
1.12.	Строительство напорных сетей водоотведения от проектируемой КНС на ул. Дачная д. № 59 в г. Владимире, Ø 100 мм 310 п.м	п.м	-	-	310	-	-	-	-	-	-	2021
1.13.	Строительство КНС на улице Дачная	ед.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2021
1.14.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 24 до д. № 18 на улице Дзержинского, от д. № 9 до д. № 26 по улице Зеленая, от д. № 33 до д. № 61 по улице Рабочей и от д. № 1 до д. № 6 по улице Гурьева, Ø 150 мм 879,1 п.м	п.м	-	-	879,1	-	-	-	-	-	-	2021
1.15.	Строительство сетей водоотведения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 160 мм 240 п.м	п.м	-	-	240	-	-	-	-	-	-	2021
1.16.	Строительство КНС в р-не д. № 6 по ул. Красная Горка в г. Владимире	ед.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2022
1.17.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 6 до д. № 4 по ул. Красная горка	п.м	-	-	-	41,3	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	в г. Владимире											
1.18.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 26 по ул. Старо-Гончарной в г. Владимире	п.м	-	-	-	12,3	-	-	-	-	-	2022
1.19.	Строительство сетей водоотведения по ул. Добролюбова от д. № 17 до д. № 31	п.м	-	-	-	214,5	-	-	-	-	-	2022
1.20.	Строительство сетей водоотведения от д. № 17 до д. № 3 по ул. Добролюбова в г. Владимире	п.м	-	-	-	177,8	+	-	-	-	-	2023
1.21.	Строительство сетей канализации от д. № 2 до д. № 12 по улице пр-д Добролюбова в г. Владимире	п.м	-	-	-	146,9	39/+	-	-	-	-	2023
1.22.	Строительство сетей водоотведения по Западному проезду от д. № 15 до д. № 9 в г. Владимире	п.м	-	-	-	95,7	-	-	-	-	-	2022
1.23.	Строительство сетей водоотведения от д. № 8/1 по улице пр-д Добролюбова до д. № 15 по улице Мичурина в г. Владимире	п.м	-	-	-	194,3	+	-	-	-	-	2023
1.24.	Строительство КНС в р-не д. № 15 по ул. Западный пр-д в г. Владимире	ед.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
1.25.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 16-а по ул. Мичурина	п.м	-	-	-	132,2	+	-	-	-	-	2023
1.26.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 61 по ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире и от д. № 1 по ул. Гуреева до д. № 41 по ул. Рабочей	п.м	-	-	-	787	-	-	-	-	-	2022
1.27.	Строительство КНС на ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире	ед.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2022
1.28.	Строительство сетей водоотведения от д. № 1 до д. № 31 по ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м	-	-	-	535	-	-	-	-	-	2022
1.29.	Строительство сетей водоотведения от д. № 2 до д. № 24 по ул. Горького мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м	-	-	-	620	-	-	-	-	-	2022
1.30.	Строительство сетей водоотведения от д. № 47 до д. № 28 по ул. Социалистической в г. Владимире	п.м	-	-	-	205,50	-	-	-	-	-	2022
1.31.	Строительство сетей водоотведения от д. № 16 до д. № 20 по ул. Социалистической	п.м	-	-	-	85,90	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	в г. Владимире											
1.32.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 39 по ул. Доватора в г. Владимире	п.м	-	-	-	152,75	-	-	-	-	-	-
1.33.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 27 по ул. Доватора в г. Владимире	п.м	-	-	-	94,8	-	-	-	-	-	2022
1.34.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28/56 до д. № 22/44 по ул. Дачной, от д. № 58/27 по ул. 4-я Линия до д. № 28/68 по ул. Павлика Морозова, от д. № 30 до д. № 24 по ул. Дружбы в г. Владимире	п.м	-	-	-	311,7	-	-	-	-	-	2022
1.35.	Строительство сетей водоотведения по ул. Большой проезд, д. № 37 – 51 в г. Владимире (в р-не д. № 49)	п.м	-	-	-	69	+	-	-	-	-	2023
1.36.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.1 до д.14 по ул. Маяковского мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	236,4	+	-	-	-	2024
1.37.	Строительство наружных сетей канализации от д.6 до д.13 по ул. Зеленая мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	174,1	-	-	-	-	2023
1.38.	Строительство наружных сетей	п.м	-	-	-	-	156,9	-	-	-	-	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	канализации от д.11 до д.24 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд в г. Владимире											
1.39.	Строительство наружных сети водоотведения в районе д. 9 по ул. Сущёвской в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	2023
1.40.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д.6 до д.4 по ул. Красная горка в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	20,1	-	-	-	-	2023
1.41.	Строительство наружных сетей водоотведения от ж/д. № 8 по ул. Сиреневая до ж/д.№ 15 по ул. Рябиновая мкр. Юрьевец в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	212,1	+	-	-	-	2023
1.42.	Строительство сетей водоотведения от д.28 до д.61 по ул. Рабочей, от д.1 по ул. Гуреева до д.41 по ул. Рабочей, от д.14 до д.18 по ул. Зеленая мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	113,55/ 50,15	-	-	-	-	2023
1.43.	Строительство наружных сетей канализации от д.16 по ул. Дзержинского до д. 4 по ул. Строителей мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	322,7	-	-	-	-	2023
1.44.	Строительство сетей водоотведения от д.43 до д.49 по ул. Большой пр-д	п.м	-	-	-	-	90,8	+	-	-	-	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	в г. Владимире											
1.45.	Строительство сетей водоотведения по ул. Левинский пр-д в г. Владимире (участок от д.28 по ул. Доватора до д.34 по ул. Сущевская)	п.м	-	-	-	-	145,3	-	-	-	-	2023
1.46.	Строительство напорной сетей канализации от КНС по ул. Рабочей в р-не д.52 до д.1 по ул. Ленина в мкр. Оргтруд г. Владимира	п.м	-	-	-	-	106,0/ 10,7	-	-	-	-	2023
1.47.	Строительство напорных сетей канализации от КНС в р-не д. 15 по ул. Западный проезд до д. 26 по ул. Д. Левитана в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	105,0/ 8,5	-	-	-	-	2023
1.48.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевая в г. Владимире (1 этап. от д.27 до д.33)	п.м	-	-	-	-	-	84,7	-	-	-	2024
1.49.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевая в г. Владимире (2 этап. от д.33 до д.35)	п.м	-	-	-	-	-	42	-	-	-	2024
1.50.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.12 по ул.2-я Лесная до д.16 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд	п.м	-	-	-	-	-	223,3	-	-	-	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	в г. Владимире											
1.51.	Строительство сетей водоотведения от д.1 до д.17 по ул. Рабочая мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	-	230,4	-	-	-	2024
1.52.	Строительство сетей водоотведения от д. 22/44 до д. 16 по ул. Дачной в г. Владимире	п.м	-	-	-	-	-	83,2	-	-	-	2024
1.53.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. 2 по ул.Поселок РТС до д. 141 по ул. Горького, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	804,4/ 8,6	216,9/+	-	-	2024- 2025
1.54.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 13 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	+	-	-	2025
1.55.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 15 по ул. Пионерской, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	+	-	-	2025
1.56.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 25 по ул. Кирова, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	+	-	-	2025
1.57.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.10 по ул.Дзержинского до д.1 по ул.Зеленой, мкр.Оргтру, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	233,7	-	-	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
1.58.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.3 по ул.Зеленой до д.2 по ул.Рабочей, мкр. Оргтруд, г.Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	164,2	-	-	2025
1.59.	Строительство сетей водоотведения от д.14 до д.24 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	174,2	-	-	2025
1.60.	Строительство сетей водоотведения от д.10 до д.9 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	22,2	-	-	2025
1.61.	Строительство сетей водоотведения от д.43 до д. 39 по Большому проезду, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	82,3	-	-	
1.62.	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевой (3 этап от д.35 до д.45)	п.м	-	-	-	-	-	-	107,4	-	-	2025
1.63.	Строительство сетей напорной канализации от д.16 по ул.Бригантина до д.1 по ул.Нерлинской в с.Новое Суздальского р-на	п.м	-	-	-	-	-	-	298,7	-	-	2025
1.64.	Строительство напорного коллектора от РПИ НОВС ул.Огурцова 71-б, через р.Сунгирь в пос.Боголюбово,	п.м	-	-	-	-	-	-	-	609,9	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	Суздальского района											
1.65.	Строительство сетей водоотведения от д.1 по ул. Зеленой до д.26 по ул. Кирова, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	352,6	-	2026
1.66.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 2 по ул. Фрунзе мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	56,9	-	2026
1.67.	Строительство сетей водоотведения от д. 2 по ул. Дзержинского до д. 13 по ул. 2-ой Лесной, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	188,1	-	2026
1.68.	Строительство сетей водоотведения от д.16 по ул. 2-ой Лесной до д. 11 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	351,6	-	2026
1.69.	Строительство сетей водоотведения от д. 2 по ул. Дзержинского до д.36 по ул. Пионерской, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	351,7	-	2026
1.70.	Строительство сетей водоотведения от д.3 до д.5 по ул. Фрунзе, мкр Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	66,3	-	2026
1.71.	Строительство сетей водоотведения от д. 4 до д. 3	п.м	-	-	-	-	-	-	-	19,7	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г. Владимир											
1.72.	Строительство сетей водоотведения от д. 19 по ул. Мичурина до д. 4 по ул. Добролюбова, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	172,2	-	2026
1.73.	Строительство сетей водоотведения от д.42 до д. 46 по ул. Сущевской, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	81	-	2026
1.74.	Строительство сетей водоотведения от д.2 по ул. 24 Проезд до д.79-б по ул. Ново-Ямской, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	290	2027
1.75.	Строительство сетей водоотведения в районе д.1 по ул. Большой Московской, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	79	2027
1.76.	Строительство сетей водоотведения от д.9 по ул. Спортивной до д.1-а по ул. Пушкина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2027
1.77.	Строительство сетей водоотведения от д.25 по ул. Спортивной до д.6 по ул. Пушкина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	416	2027
1.78.	Строительство сетей водоотведения от д.17 по ул. Пушкина до д.23	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	490	2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
2.8.	Реконструкция канализации ул. Безыменского, д. № 11Б, инв. № 300000396, Ø 200 мм 136 п.м	п.м	-	-	136	-	-	-	-	-	-	2021
2.9.	Реконструкция канализации Перекопский городок, д. № 28, 29, 30, инв. № 300034327 (участок в Перекопском военном городке д. № 28.29), Ø 150 мм 120 п.м	п.м	-	-	120	-	-	-	-	-	-	2021
2.10.	Реконструкция канализации от д. № 25 Октябрьский в/г, инв. № 300034302 (участок в Октябрьском военном городке от д. № 25 до д. № 35), Ø 200 мм 174 п.м	п.м	-	-	174	-	-	-	-	-	-	2021
2.11.	Реконструкция канализации дворовой (инв. № 300034905) от д. № 31 до д. № 29 по ул. Мира и канализации производственного корпуса института Гипросельхозпрома (инв. № 300000129) от д. № 29 по ул. Мира до ул. Зеленой	п.м	-	-	-	83/174	-	-	-	-	-	2022
2.12.	Реконструкция канализации ул. Токарева д. № 2,3, инв. № 300000597 (в р-не ул. Токарева д. № 3)	п.м	-	-	-	139,6	-	-	-	-	-	2022
2.13.	Реконструкция канализации по ул. Девическая	п.м	-	-	-	283,2/ 219	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	(инв. № 300033394) участок от д. № 5 до д. № 10 по ул. Девической и канализации по ул. Княгининская до ул. Гагарина (инв. № 300033393) участок от д. № 10 по ул. Девическая до д. № 17 по ул. Гагарина											
2.14.	Реконструкция канализации по ул. Ново-Ямская от ул. Глинки до врезки в канализационный коллектор Д = 500 в районе д. № 56 по ул. Ново-Ямской, инв. № 300000088 (участок от д. № 14/7 до д. № 26)	п.м	-	-	-	72/307/ 164	-	-	-	-	-	2022
2.15.	Реконструкция канализации по ул. Студеная гора от ул. Офицерской до ул. Дворянской, инв. № 300033403	п.м	-	-	-	534,3	-	-	-	-	-	2022
2.16.	Реконструкция канализации уличной по ул. Чайковского-ул. Бобкова до ул. Ново-Ямской (участок от д.26 по ул. Ново-Ямская до д.34 по ул. Чайковского и от д.5а по ул. Чайковского до д.3а по ул. Бобкова), инв. № 300000079	п.м	-	-	-	-	535,5/ 25,2	-	-	-	-	2023
2.17.	Реконструкция канализации	п.м	-	-	-	-	125,7	-	-	-	-	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	по ул. Спасская, инв.№ 300033380 (участок от д.5 по ул. Спасская до д.8 по ул. Большая Московская)											
2.18.	Реконструкция канализации по ул. Большая Московская инв.№300033398 (Участок от д.8 по ул. Большая Московская до д.1 по ул. Девическая)	п.м	-	-	-	-	196,7	-	-	-	-	2023
2.19.	Реконструкция канализации по ул. Девическая инв.№300033394 (участок от д.1 до д. 5 по ул. Девическая)	п.м	-	-	-	-	65,2	-	-	-	-	2023
2.20.	Реконструкция самотечной канализации от КНС-12, ул. Тумская, д.5Б до КК-6, г. Владимир, инв. №300030018, (участок от КК-130 до КК-193)	п.м	-	-	-	-	950,0	-	39,09	-	-	2023- 2024, 2025
2.21.	Реконструкция коллектора канализационного промышленного по ул. Тракторная от КГ до КК-18, г. Владимир, инв. №300000263 (участок от д.35 до д.33 по ул. Тракторной и от д.39 по ул. Тракторной до д. 2 по Промышленному проезду)	п.м	-	-	-	-	800,0	-	43,8	-	-	2023- 2024, 2025
2.22.	Реконструкция канализации по ул. Добросельской д.38-а	п.м	-	-	-	-	-	-	20,8	-	-	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	(корп.2.корп.3) инв.№ 300000483 (участок в р-не корп.3)											
2.23.	Реконструкция сетей канализации по ул. Горького (участок в районе д. 85 по ул. Горького), инв. № 300000597	п.м	-	-	-	-	-	-	-	26,9	-	2026
2.24.	Реконструкция сетей канализации по ул. Комиссарова (участок в районе д. 17 по ул. Комиссарова), инв. № 300000244	п.м	-	-	-	-	-	-	-	48,2/ 19,8	-	2026
2.25.	Реконструкция сетей канализации по ул. Сурикова (участок в районе д. 14-а по ул. Сурикова), инв. № 300033612	п.м	-	-	-	-	-	-	-	46,8	-	2026
2.26.	Реконструкция канализации по ул. Б.Московской 4-6/2, инв.№300033598	п.м	-	-	-	-	-	-	-	25,3	-	2026
2.27.	Реконструкция канализации по ул. Казарменной д.5-а, инв.№300032727	п.м	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2026
2.28.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской д. 28, инв.№300033894	п.м	-	-	-	-	-	-	-	47,1	-	2026
2.29.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской д. 28а, инв. № 300033895	п.м	-	-	-	-	-	-	-	37,4	-	2026
2.30.	Реконструкция канализации по ул. Никитина 1/52, инв.№300032424	п.м	-	-	-	-	-	-	-	30,7	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
2.31.	Реконструкция канализации по ул. Никитина д.3, инв. №300032428	п.м	-	-	-	-	-	-	-	20,5	-	2026
2.32.	Реконструкция канализации по ул. Асаткина д.15, инв. № 300000597	п.м	-	-	-	-	-	-	-	23,1	-	2026
2.33.	Реконструкция канализации по ул. Спасской, инв.№300033380	п.м	-	-	-	-	-	-	-	51,6	-	2026
2.34.	Реконструкция канализации по ул. Тихонравова д. 3а, инв. № 300000554	п.м	-	-	-	-	-	-	-	66,4	-	2026
2.35.	Реконструкция канализации по ул. Элеваторной (участок в районе д.18), инв.№ 300034059	п.м	-	-	-	-	-	-	-	55,3	-	2026
2.36.	Реконструкция канализации по ул. Балакирева от ул. Алябьева до ул. Ново-Ямской (участок в районе д.54 по ул. Ново-Ямской) инв.№ 300000105	п.м	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	2026
2.37.	Реконструкция канализации по ул. Б. Московская (участок в районе д. 5 по ул. Большой Московской), инв. № 300033398	п.м	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2026
2.38.	Реконструкция канализации по ул. Юбилейной д.68, 66, 64-А (участок в районе д. 66) инв.№ 300000171	п.м	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2026
2.39.	Реконструкция канализационного коллектора №1 (участок в районе д.46 по ул.Пушкарской),	п.м	-	-	-	-	-	-	-	75,15	-	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	инв.№ 300000297											
2.40.	Реконструкция канализационного коллектора №6 от ул. Летне-Перевозинской до КНС-2 (Лыбедский проезд, д.2), инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)	п.м	-	-	-	-	-	-	-	188,26	-	2026
2.41.	Реконструкция сети дворовой канализации от дома 40 по ул. 1-ая Пионерская, инв. № 300035252	п.м	-	-	-	-	-	-	-	26,2	-	2026
2.42.	Реконструкция канализационного напорного коллектора (участок от д.63-а по ул.Мира до д.75-а по ул.Большой Нижегородской) инв.№ 300000151	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	343	2027
2.43.	Реконструкция участка канализации в районе д.2-б по ул.Центральной, мкр.Коммунар инв.№ 300001588	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	55	2027
2.44.	Реконструкция участка канализации в районе д.4/6 по ул.Асаткина инв.№ 300000597	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	33,5	2027
2.45.	Реконструкция участка канализации в районе д.129 по ул.Лакина инв.№ 300032355	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	37	2027
2.46.	Реконструкция участка канализации от д.131 до д.133 по ул.Лакина инв.№ 300000434	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	89	2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
2.47.	Реконструкция участка канализации в районе домов 105, 107-а по ул. Горького инв. № 300000563	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	62,7	2027
2.48.	Реконструкция участка канализации в районе д. 10 по проспекту Ленина инв. № 300033793	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2027
2.49.	Реконструкция участка канализации в р-не д. 24-ж по Судогодскому шоссе, инв. № 300031787	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2027
2.50.	Реконструкция участка канализации в районе д. 11, проезд Чайковского, инв. № 300033947	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2027
2.51.	Реконструкция участка канализации от д. 9 до д. 7, проезд Чайковского, инв. № 300033945	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	39,3	2027
2.52.	Реконструкция участка канализации от д. 7 до д. 5, проезд Чайковского, инв. № 300033934	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2027
2.53.	Реконструкция участка канализации от д. 5 до д. 3, проезд Чайковского, инв. № 300032409	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	38,8	2027
2.54.	Реконструкция участка канализации от д. 3 до д. 1, проезд Чайковского, инв. № 300033938	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2027
2.55.	Реконструкция участка канализации от д. 1, проезд	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	33	2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	Чайковского до д.21 по ул. Чайковского, инв. № 300033951											
2.56.	Реконструкция канализации от д.6 по ул.2-й Никольской до д.7-б по ул.Ильича	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	114,7	2027
2.57.	Реконструкция канализации от д.41 к.2 до д.41 к.7 по Судогодскому шоссе	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	112,3	2027
2.58.	Реконструкция участка канализации от д.8-а по Школьному проезду до д.3-а по ул.Ноябрьской, мкр.Юрвец	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	89,4	2027
2.59.	Реконструкция участка напорного канализационного коллектора (от д.7 по ул.Солнечной до д.58 по ул.Огурцова, п.Боголюбово) инв. № 300030037	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	387,65	2027
3.	Строительство тоннеля глубокого заложения	ед.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2022
4.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения											
4.1.	Закупка автомобиля автоцистерна каналопромывочная АЦК-10 на шасси Камаз-65115	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2025-2027
4.2.	Закупка илососной машины ТКМ-620	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2025-2026
4.3.	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2026-2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
5.8.	Строительство напорного коллектора от КНС мкр. Заклязьменский до камеры гашения в районе КНС 7а, Ø 200 мм 1 270 п.м	п.м	-	1270	-	-	-	-	-	-	-	2019
5.9.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. П.Осипенко – ул. Северная с подключением к КНС-1, Ø 500 мм 1 700 п.м	п.м	850	850	-	-	-	-	-	-	-	2018-2019
6.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности города Владимира											
6.1.	Реконструкция аэротенка № 1,2 с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоподводящего оборудования	ед.	1		1	-	-	-	-	-	-	2018-2020
6.2.	Модернизация аэротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская в том числе с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоподводящего оборудования, инв.№ 200020082	ед.	-	-	-	-	-	-	+	+	-	2025-2027
6.3.	Реконструкция канализации мкр.Энергетик инв.№ 300001490	п.м	-	-	-	-	-	-	150,5/ 42,4	-	-	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	(участок от д.4 по ул.Северной до д.6-б по ул.Энергетиков, участок от д.1-а до д.5-а по ул.Энергетиков)											
6.4.	Реконструкция канализации внутриквартальной самотечной сети мкр.Энергетик инв.№300033407 (в р-не д.6-б по ул.Энергетиков)	п.м	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2025
6.5.	Реконструкция канализационного коллектора № 6 от ул. Летне-Перевозинской до КНС-2 (Лыбедский проезд, д.2), инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)	п.м	-	-	-	-	-	-	-	162,64	-	2026
6.6.	Приобретение комплекса механической очистки стоков BARRY 267-20	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2027
Итого, п.м		33881,96	7024,0	7654,07	4270,41	5852,75	4497,60	1476,6	1621,19	3273,95	3924,35	

Объем финансовых потребностей (тыс. руб., без учета налога на прибыль и НДС)

№	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей тыс.руб.								
		с 01.07.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
п/п		СМР (в т. ч. ПИР)								
ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по г.Владимиру согласно приложения № 4	11 264,30	11 755,82	21 183,50	36 053,49	8 568,81	8 973,84	4 679,07	86903,17	53413,97
1.1.	Амортизация	6 577,20	6618,22	6577,2	12 158,18	1 968,28	1 846,24	4 679,07	6 577,20	24756,78
1.2.	Прибыль	4 687,10	5 137,60	14 606,30	23 895,31	6 600,53	7 127,60		80325,97	28 657,19
1.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (в т.ч. вынос из под зданий и территорий частных земельных участков)	3 754,80	4 175,15	22 961,20	19 675,58	9 001,39	4 203,49	8 449,44	23651,90	41725,20
2.1.	Амортизация	3 754,80	4175,15	4061,2	6 635,11	9 001,39	4 203,49	3 701,48	17273,16	-
2.2.	Прибыль	-	-	18 900	13040,47	-	-	4747,96	6378,74	41725,20
2.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мероприятия по антитеррористической защищенности объектов центрального водоснабжения							-		
	Амортизация							-	-	
	Прибыль							-		-
3.	Закупка автотранспортных средств	-	-	-	-	-	5 095,67	18582,15		
3.1.	Амортизация	-	-	-	-	-	5 095,67	2 947,65	-	
3.2.	Прибыль	-	-	-	-	-		15634,50	-	
	Закупка оборудования							-		
	Амортизация							-	-	
	Прибыль							-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей тыс.руб.								
		с 01.07.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
		СМР (в т. ч. ПИР)								
4.	Модернизация насосного оборудования								19686,53	25255,26
	Амортизация									-
	Прибыль								19686,53	25255,26
5.	Реализация мероприятий по доведению качества питьевой воды до норм СанПин, а также повышению уровня надежности системы водоснабжения в д.Пенкино Камешковского р-на								4040,36	
	Амортизация									
	Прибыль								4040,36	
6.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения								5002,50	32818,49
	Амортизация									-
	Прибыль								5002,50	32818,49
	Итого по водоснабжению	15 019,10	15 930,97	44 144,70	55 729,07	17 570,20	18273,00	31710,66	139 284,46	153 212,92
	в том числе амортизация	10 332,00	10 793,37	10 638,40	18 793,29	10 969,67	11145,40	11328,20	23850,36	24756,78
	в том числе прибыль	4 687,10	5 137,60	33 506,30	36 935,78	6 600,53	7 127,60	20382,46	115434,10	128456,14
ВОДООТВЕДЕНИЕ										
1.	Строительство сетей водоотведения и подключение к системе централизованного водоотведения улиц, не оборудованных канализацией по городу Владимиру согласно приложения № 4	3 110,70	10 458,20	17 876,60	26 883,23	19 890,54	15846,21	13955,93	26601,01	40979,53
1.1.	Амортизация	-	6517,2	6517,2	10 049,05	-	10128,71	7 749,03	15174,10	40979,53

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей тыс.руб.								
		с 01.07.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
		СМР (в т. ч. ПИР)								
1.2.	Прибыль	3 110,70	3 941,00	11 359,40	16 834,18	19 890,54	5 717,50	6 206,90	11426,91	-
1.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Реконструкция ветхих сетей водоотведения (в т.ч. вынос из под зданий и территорий частных земельных участков)	-	3 486,10	6 151,04	30 926,07	34 342,71	466,69	3 009,47	17692,33	39369,21
2.1.	Амортизация	-	3486,1	3 625,50	11 560,28	10 438,60	466,69	3 009,47	-	1220,73
2.2.	Прибыль	-	-	2 525,54	19365,79	23903,71	-	-	17692,33	38148,48
2.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Строительство тоннеля глубокого заложения	10 297,30	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Амортизация	10 297,30	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Модернизация аэротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская, в т.ч. с внедрением технологии нитро- денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования инв.№200020082	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 263,58	7523,92	
4.1.	Амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Плата за негативное воздействие	-	-	-	-	-	-	6263,58	7523,92	

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей тыс.руб.								
		с 01.07.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
СМР (в т. ч. ПИР)										
	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения								28 770,66	19151,26
	Амортизация									-
	Прибыль								28 770,66	19151,26
	Приобретение комплекса механической очистки стоков BARRY 267-20									22104,23
	Амортизация									
	Прибыль									
	Плата за негативное воздействие									22104,23
	Реконструкция канализации мкр.Энергетик инв.300001490 (участок от д.4 по ул.Северная до д.6-б по ул.Энергетиков, участок от д.1-а до д.5-а по ул.Энергетиков)							4648,77	-	-
	Амортизация							-	-	-
	Прибыль							-	-	-
	Плата за негативное воздействие							4648,77	-	-
	Реконструкция канализации внутриквартальной самотечной сети мкр.Энергетик инв.300033407 (в р-не д.6-б по ул.Энергетиков)							618,72	-	-
	Амортизация							-	-	-
	Прибыль							-	-	-
	Плата за негативное воздействие							618,72	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей тыс.руб.								
		с 01.07.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
		СМР (в т. ч. ПИР)								
	Реконструкция канализационного коллектора №6 от ул. Летне-Перевозинская до КНС-2 (ул. Лыбедский проезд,2) инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)								4 565,61	
	Амортизация									
	Прибыль									
	Плата за негативное воздействие								4 565,61	
	Закупка автотранспортных средств							-		
	Амортизация							-	-	
	Прибыль							-		
	Итого по водоотведению, в том числе	13 408,00	13 944,30	24 027,64	57 809,30	54 232,85	16312,90	28496,47	85 153,53	121 604,23
	амортизация	10 297,30	10 003,30	10 142,70	21 609,33	10 438,60	10595,40	10758,50	15 174,10	42 200,26
	прибыль	3 110,70	3 941,00	13 884,94	36 199,97	43 794,25	5 717,50	6 206,90	57 889,90	57 299,74
	заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	плата за негативное воздействие	-	-	-	-	-	0,00	11531,07	12 089,53	22 104,23
	Итого по водоснабжению и водоотведению									
	в том числе амортизация	20 629,30	20 796,67	20 781,10	40 402,62	21 408,27	21740,80	22086,70	39 024,46	66 957,04
	в том числе прибыль	7 797,80	9 078,60	47 391,24	73 135,75	50 394,78	12845,10	26589,36	173 324,00	185 755,88
	заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	плата за негативное воздействие	-	-	-	-	-	0,00	11531,07	12 089,53	22 104,23
	Итого	28 427,10	29 875,27	68 172,34	113 538,37	71 803,05	34585,90	60207,13	224 437,99	274 817,15

Приложение № 4
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал»
города Владимира
в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира
на 2018–2026 годы

Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без НДС)										
		Всего	по годам реализации									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	Собственные средства	905864,30	28427,10	29875,27	68172,34	113538,37	71803,05	34585,90	60207,13	224437,99	274817,15	
1.1.	амортизационные отчисления	273826,96	20629,30	20796,67	20781,10	40402,62	21408,27	21740,80	22086,70	39024,46	66957,04	
1.1.1.	В т.ч. водоснабжение	132607,47	10332,00	10793,37	10638,40	18793,29	10969,67	11145,40	11328,20	23850,36	24756,78	
1.1.1.1	амортизация	132296,20	10332,00	10482,10	10638,40	18793,29	10969,67	11145,40	11328,20	23850,36	24756,78	
1.1.1.2	собственная амортизация	311,27	-	311,27	-	-	-	-	-	-	-	
	на инвестиции	311,27		311,27								
1.1.2.	водоотведение	141219,49	10297,30	10003,30	10142,70	21609,33	10438,60	10595,40	10758,50	15174,10	42200,26	
1.1.2.1	амортизация	141219,49	10297,30	10003,30	10142,70	21609,33	10438,60	10595,40	10758,50	15174,10	42200,26	
1.1.2.2	собственная амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	на инвестиции	-										
1.2.	нормативная прибыль, направленная на инвестиции	586312,51	7797,80	9078,60	47391,24	73135,75	50394,78	12845,10	26589,36	173324,00	185755,88	
1.2.1.	В т.ч. водоснабжение	358267,61	4687,10	5137,60	33506,30	36935,78	6600,53	7127,60	20382,46	115434,10	128456,14	
	на инвестиции	358267,61	4687,10	5137,60	33506,30	36935,78	6600,53	7127,60	20382,46	115434,10	128456,14	
	на инвестиционные проценты	-						-	-	-	-	
1.2.2.	водоотведение	228044,90	3110,70	3941,00	13884,94	36199,97	43794,25	5717,50	6206,90	57889,90	57299,74	
	на инвестиции	228044,90	3110,70	3941,00	13884,94	36199,97	43794,25	5717,50	6206,90	57889,90	57299,74	
	на инвестиционные проценты	-						-	-	-	-	
1.3.	плата за негативное воздействие	45724,83						-	11531,07	12089,53	22104,23	
1.3.1.	водоснабжение											
1.3.2.	водоотведение							-	11531,07	12089,53	22104,23	
2	Средства, полученные за счет платы за подключения	606065,41	233379,57	157329,84	215356,00	-	-	-	-	-	-	
2.1.	В т.ч. водоснабжение	182118,09	57949,69	51216,98	72951,42	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без НДС)										
		Всего	по годам реализации						2023	2024	2025	2026
			2018	2019	2020	2021	2022					
2.2.	водоотведение	423947,32	175429,88	106112,86	142404,58	-	-	-	-	-	-	
3	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.	заемные средства прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.1.	привлечено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	водоснабжение	-				-	-	-	-	-	-	
	водоотведение	-				-	-	-	-	-	-	
3.1.2.	погашено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	водоснабжение	-				-	-	-	-	-	-	
	водоотведение	-				-	-	-	-	-	-	
3.1.3.	сумма инвестиционных процентов	-			-	-	-	-	-	-	-	
	водоснабжение	-				-	-	-	-	-	-	
	водоотведение	-				-	-	-	-	-	-	
3.2.	займы организаций	-				-	-	-	-	-	-	
3.3.	прочие привлеченные средства	-				-	-	-	-	-	-	
4	Бюджетное финансирование	-				-	-	-	-	-	-	
5	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-				-	-	-	-	-	-	
	ИТОГО по программе	1511929,71	261806,67	187205,11	283528,34	113538,37	71803,05	34585,90	60207,13	224437,99	274817,15	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 2025 год					
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по городу Владимиру				
1.25.	Строительство сетей водоснабжения от д. 2-а до д. 6 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд	704,09	53,29	650,80	
1.26.	Строительство сетей водоснабжения от д.21-а до д.35 по ул.Западной пос.Боголюбово, Суздальский район	4895,23	370,49	4524,74	
1.27.	Строительство сетей водоснабжения от д.15 по ул.Мостостроевской до д.16 по ул.Хлебозаводской, г.Владимир	12325,58	932,85	11392,73	
1.28.	Строительство сетей водоснабжения от д.26 по ул.Диктора Левитана до д.2, Мельничный проезд, г.Владимир	9922,5	750,98	9171,52	
1.29.	Строительство сетей водоснабжения от д.104 по ул.Большой Нижегородской до д.2-а по ул. Добросельской, г.Владимир	6796,17	514,36	6281,81	
1.30.	Строительство наружных сетей водоснабжения от д.1 по ул. Окружная, пос. Боголюбово до водопроводной линии Ду 219 мм (инв. 300031944) в р-не ЗУ № 202633:05:114101:2502 с.Новое, Суздальский район	8871,17	671,41	8199,76	
1.31.	Строительство сетей водоснабжения от д.131 к.4 до д.135-а по ул.Ноябрьской, мкр.Юрьевец, г.Владимир	11325,96	857,20	10468,76	
1.32.	Строительство сетей водоснабжения от д.2 до д.26-а по ул.Производственной, г.Владимир (1 этап)	16959,38	1283,56	15675,82	
1.33.	Строительство сетей водоснабжения от д. 38-а к.3 по ул. Добросельской до д. 6 по ул. Минина, г. Владимир	1391,78	105,34	1286,44	
1.34.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.159-а по ул.Лакина, г.Владимир	856,95	64,86	792,09	
1.35.	Строительство сетей водоснабжения от д.151 до д.149 по ул.Лакина, г.Владимир	2755,38	208,54	2546,84	
1.36.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.7 по ул. Кирова, г. Владимир	1998,73	151,27	1847,46	
1.37.	Строительство сетей водоснабжения от д.98 до д.104 по ул.Большой Нижегородской, г.Владимир	8100,25	613,06	7487,19	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
	Итого:	86903,17	6577,20	80325,97	
2.	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)				
2.31.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Горького (участок от д. 24 до д. 46 по ул. Горького мкр. Оргтруд), инв. № 300034098	5074,34	3705,83	1368,51	
2.32.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд ул. Дзержинского от ул. Фрунзе до ул. Ленина (участок от д. 1а до д. 13 по ул. Дзержинского мкр.Оргтруд), инв. №300034625	2604,63	1902,18	702,45	
2.33.	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Зеленой (участок от д. 5 до д. 8 по ул. Зеленой, участок от д. 9 по ул. Зеленой до д. 11 по ул. Ленина мкр.Оргтруд), инв. № 300034717	5689,6	4155,16	1534,44	
2.34.	Реконструкция водопровода мкр. Юрьеvec, ул .Ноябрьская дома 3,3-а,5,5-а,7,9,9-а,11,11-а,13,13-а,15,15-а,15-б Школьный проезд, дома 4,4-а,6,8,10,12. (участок от д.11 по ул. Ноябрьская до д.8, Школьный проезд), инв.№ 300000955	4592,33	3353,81	1238,52	
2.35.	Реконструкция водопровода ул. Огурцова п. Боголюбово (участок в районе д.1 по ул. Солнечная)инв. № 300031829	421,39	307,74	113,65	
2.36.	Реконструкция водопровода ул.Добросельской (участок от ул. Добросельской до д.2 по Константино-Еленинскому проезду) инв.№ 300000817	5269,61	3848,44	1421,17	
	Итого:	23651,9	17273,16	6378,74	
3.	Модернизация насосного оборудования				
3.1.	Модернизация насосного оборудования: автоматическая комплектная насосная станция водоснабжения ELBRUS СПДК К-Е-4-2-18.5-2-0.4 на базе вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов на объекте-здание насосной станции 2-го подъема НОВС п.Боголюбово (инв. № 100010020)	5035,65		5035,65	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
3.2.	Модернизация насосного оборудования: насосы центробежные двустороннего входа 1Д 1250-125 (2 ед.) на объекте насосная станция 2-го подъема г. Судогда (инв. № 100010098)	2874,07		2874,07	
3.3.	Модернизация насосного оборудования: насосный агрегат на общей раме с муфтой "ELBRUS" модель ККСН 2700/36-600/500-355-0,36-6У1 со шкафом управления насосом с преобразователем частоты и секцией с синусным фильтром на объекте-здание насосной станции 2-го подъёма НОВС(инв. №100010020)	11776,81		11776,81	
	Итого:	19686,53		19686,53	
4.	Реализация мероприятий по доведению качества питьевой воды до норм СанПин, а также повышению уровня надежности системы водоснабжения в д.Пенкино Камешковского р-на				
4.1.	Приобретение и установка башни Рожновского	2038,04		2038,04	
4.2.	Установка автоматической установки для очистки воды в комплекте с контейнером по адресу Владимирская область Камешковский район д. Пенкино ул. Молодежная д. 1б	2002,32		2002,32	
	Итого:	4040,36		4040,36	
6.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения				
6.1.	Закупка автомобиля–специального, мастерская Газ 1712R3	5002,5		5002,5	
	Итого:	5002,5		5002,5	
	Итого водоснабжение:	139284,46	23850,36	115434,10	
ВОДООТВЕДЕНИЕ 2025 год					
1.	Строительство сетей водоотведения и подключение к системе централизованного водоотведения улиц, не оборудованных канализацией по городу Владимиру				
1.64.	Строительство напорного коллектора от РПИ НОВС ул.Огурцова 71-б, через р.Сунгирь в пос.Боголюбово Суздальского района	13778,31	7859,61	5918,70	
1.65.	Строительство сетей водоотведения от д.1 по ул. Зеленой до д.26 по ул. Кирова, мкр.Оргтруд, г. Владимир	2615,48	1491,96	1123,52	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
1.66.	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 2 по ул. Фрунзе, мкр.Оргтруд,г. Владимир	281,09	160,34	120,75	
1.67.	Строительство сетей водоотведения от д. 2 по ул. Дзержинского до д. 13 по ул. 2-ой Лесной, мкр Оргтруд,г. Владимир	1123,92	641,12	482,80	
1.68.	Строительство сетей водоотведения от д.16 по ул. 2-ой Лесной до д. 11 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	2296,57	1310,04	986,53	
1.69.	Строительство сетей водоотведения от д. 2 по ул. Дзержинского до д.36 по ул. Пионерской, мкр. Оргтруд, г. Владимир	2854,77	1628,46	1226,31	
1.70.	Строительство сетей водоотведения от д.3 до д.5 по ул. Фрунзе, мкр. Оргтруд,г. Владимир	416,38	237,52	178,86	
1.71.	Строительство сетей водоотведения от д. 4 до д. 3 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд ,г. Владимир	220,1	125,55	94,55	
1.72.	Строительство сетей водоотведения от д.19 по ул.Мичурина до д.4 по ул. Добролюбова, г.Владимир	2361,55	1347,11	1014,44	
1.73.	Строительство сетей водоотведения от д.42 до д.46 по ул.Сущевской, г.Владимир	652,84	372,40	280,44	
	Итого:	26601,01	15174,10	11426,91	
2.	Реконструкция ветхих сетей водоотведения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)				
2.23.	Реконструкция сетей канализации по ул. Горького (участок в районе д. 85 по ул. Горького) инв. № 300000597	552,13		552,13	
2.24.	Реконструкция сетей канализации по ул. Комиссарова (участок в районе д.17 по ул. Комиссарова),инв. № 300000244	1513,52		1513,52	
2.25.	Реконструкция сетей канализации по ул. Сурикова (участок в районе д. 14-а по ул. Сурикова), инв. № 300033612	1111,61		1111,61	
2.26.	Реконструкция канализации по ул. Большой Московской 4-6/2, инв.№300033598	522,16		522,16	
2.27.	Реконструкция канализации по ул. Казарменной д.5-а, инв.№ 300032727	401,55		401,55	
2.28.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской д. 28, инв.№ 300033894	978,86		978,86	
2.29.	Реконструкция канализации по ул. Михайловской д. 28а, инв.№ 300033895	781,12		781,12	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
2.30.	Реконструкция канализации по ул. Никитина 1/52, инв.№ 300032424	667,21		667,21	
2.31.	Реконструкция канализации по ул. Никитина д.3, инв.№ 300032428	448,5		448,5	
2.32.	Реконструкция канализации по ул. Асаткина д.15, инв.№ 300000597	501,27		501,27	
2.33.	Реконструкция канализации по ул. Спасской инв.№ 300033380	1078,13		1078,13	
2.34.	Реконструкция канализации по ул. Тихонравова д. 3-а, инв.№ 300000554	1373,06		1373,06	
2.35.	Реконструкция канализации по ул. Элеваторной (участок в районе д.18), инв.№ 300034059	1132,44		1132,44	
2.36.	Реконструкция канализации по ул. Балакирева от ул. Алябьева до ул. Ново-Ямской (участок в районе д.54 по ул. Ново-Ямской) инв.№ 300000105	198,35		198,35	
2.37.	Реконструкция канализации по ул. Большой Московской (участок в районе д. 5 по ул. Большой Московской), инв. № 300033398	600,96		600,96	
2.38.	Реконструкция канализации ул. Юбилейная д.68, 66, 64-А (участок в районе д. 66) инв.№ 300000171	514,31		514,31	
2.39.	Реконструкция канализационного коллектора №1 (участок в районе д.46 по ул.Пушкарской), инв.№ 300000297	1097,72		1097,72	
2.40.	Реконструкция канализационного коллектора №6 от ул. Летне-Перевозинской до КНС-2 (Лыбедский проезд, д.2), инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)	3944,21		3944,21	
2.41.	Реконструкция сети дворовой канализации от дома 40 по ул.1-ая Пионерская, инв. № 300035252	275,22		275,22	
	Итого:	17692,33		17692,33	
4.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения				
4.1.	Закупка автомобиля автоцистерна каналопромывочная АЦК-10 на шасси Камаз-65115	13187,33		13187,33	
4.2.	Закупка илососной машины ТКМ-620	15583,33		15583,33	
	Итого:	28770,66		28770,66	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
6.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности города Владимира				
6.2.	Модернизация аэротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская в том числе с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования, инв.№ 200020082	7523,92			7523,92
6.5.	Реконструкция канализационного коллектора №6 от ул. Летне-Перевозинская до КНС-2 (ул. Лыбедский проезд,2)инв. № 300033622 (участок на Вокзальной площади)	4565,61			4565,61
	Итого:	12089,53			12089,53
	Итого водоотведение:	85153,53	15174,1	57889,9	12089,53

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 2026 год					
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по городу Владимиру				
1.38.	Строительство сетей водоснабжения от д.1-а до д.4-б, Школьный проезд, мкр.Юрвец	2165,29	1003,60	1161,69	
1.39.	Строительство сетей водоснабжения от д.6-а до д.27 по ул.Энергетиков, мкр.Энергетик	5295,3	2454,33	2840,97	
1.40.	Строительство сетей водоснабжения от д.2-б по ул.Ноябрьской до д.1 по ул.Славной, мкр.Юрвец	7010,38	3249,26	3761,12	
1.41.	Строительство сетей водоснабжения от д.34 до д.4 по ул.Рябиновой, мкр.Юрвец	8570,8	3972,50	4598,30	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
1.42.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.21 по Октябрьскому проспекту, г.Владимир	7106,4	3293,77	3812,63	
1.43.	Строительство сетей водоснабжения в районе д.2 по ул.Дворянской, г.Владимир	736,26	341,25	395,01	
1.44.	Строительство сетей водоснабжения от д.36 по Октябрьскому проспекту до д.21 по ул.Мира, г.Владимир	22529,54	10442,07	12087,47	
	Итого:	53413,97	24756,78	28657,19	
2.	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)				
2.37.	Реконструкция участка водопровода от д.21-а по ул.Западной до д.6 по ул.Солнечной, п.Боголюбово	11224,93		11224,93	
2.38.	Реконструкция водопровода от д.1 до д.14 по ул.Маяковского, мкр.Оргтруд	3020,54		3020,54	
2.39.	Реконструкция участка водопровода от д.26 до д.47 по ул.Кирова, мкр.Оргтруд	5663,52		5663,52	
2.40.	Реконструкция водопровода магистрального по ул.Мира от проспекта Строителей до Октябрьского проспекта (участок от д.21 до д.19 по Октябрьскому проспекту), инв.№ 300000947	11903,5		11903,50	
2.41.	Реконструкция участка водопровода от д.49 до д.42 по ул.Полины Осипенко, г.Владимир	9912,71		9912,71	
	Итого:	41725,20		41725,20	
	Модернизация насосного оборудования				
3.4.	Модернизация насосной станции 4-го подъема "Юрвец": приобретение автоматической комплектной насосной станции повышения давления "ELBRUS" на базе 5 вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов КQDP150-125-33	6976,13		6976,13	
3.5.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение насосов 1Д1250-125 УХЛЗ.1	3428,7		3428,70	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
3.6.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 2-го подъема Судогодского водозабора: приобретение высоковольтного преобразователя частоты VEDADRIVE VD-P800KU1F531ASX077AXA42BXC5DX11EXS с комплектом ЗИП	12614,07		12614,07	
3.7.	Модернизация насосного оборудования насосной станции 1-го подъема НОВС: приобретение насоса Д2000-100 под электродвигатель	2236,36		2236,36	
	Итого:	25255,26		25255,26	
6.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения				
6.4.	Закупка илососной машины ТКМ-620	32818,49		32818,49	
	Итого:	32818,49		32818,49	
	Итого водоснабжение:	153212,92	24756,78	128456,14	
ВОДООТВЕДЕНИЕ 2026 год					
1.	Строительство сетей водоотведения и подключение к системе централизованного водоотведения улиц, не оборудованных канализацией по городу Владимиру				
1.74.	Строительство сетей водоотведения от д.2 по ул.24 Проезд до д.79-б по ул.Ново-Ямской, г.Владимир	5499,59	5499,59		
1.75.	Строительство сетей водоотведения в районе д.1 по ул. Большой Московской, г.Владимир	1498,16	1498,16		
1.76.	Строительство сетей водоотведения от д.9 по ул.Спортивной до д.1-а по ул.Пушкина, мкр.Оргтруд, г. Владимир	3792,82	3792,82		
1.77.	Строительство сетей водоотведения от д.25 по ул.Спортивной до д.6 по ул.Пушкина, мкр.Оргтруд, г.Владимир	7889,07	7889,07		
1.78.	Строительство сетей водоотведения от д.17 по ул.Пушкина до д.23 по ул.Молодежной, мкр.Оргтруд, г.Владимир	9292,41	9292,41		
1.79.	Строительство сетей водоотведения от д.6-б по ул.Энергетиков до д.4 по ул.Совхозной, мкр.Энергетик	4010,96	4010,96		

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
1.80.	Строительство сетей водоотведения от д.2 по ул.Институтский городок до д.1-а,Школьный проезд, мкр.Юрьевец	8996,52	8996,52		
	Итого:	40979,53	40979,53		
2.42.	Реконструкция канализационного напорного коллектора (участок от д.63-а по ул.Мира до д.75-а по ул.Большой Нижегородской), инв.№ 300000151	15240,18	472,56	14767,62	
2.43.	Реконструкция участка канализации в районе д.2-б по ул.Центральной, мкр.Коммунар, инв.№ 300001588	1014,07	31,44	982,63	
2.44.	Реконструкция участка канализации в районе д.4/6 по ул.Асаткина, инв.№ 300000597	594,86	18,44	576,42	
2.45.	Реконструкция участка канализации в районе д.129 по ул.Лакина, инв.№ 300032355	657,01	20,37	636,64	
2.46.	Реконструкция участка канализации от д.131 до д.133 по ул.Лакина, инв.№ 300000434	1580,36	49,00	1531,36	
2.47.	Реконструкция участка канализации в районе домов 105,107-а по ул.Горького, инв.№ 300000563	1113,36	34,52	1078,84	
2.48.	Реконструкция участка канализации в районе д.10 по проспекту Ленина, инв.№ 300033793	284,46	8,82	275,64	
2.49.	Реконструкция участка канализации в районе д.24-ж по Судогодскому шоссе, инв.№ 300031787	514,95	15,97	498,98	
2.50.	Реконструкция участка канализации в районе д.11, проезд Чайковского, инв.№ 300033947	284,11	8,81	275,30	
2.51.	Реконструкция участка канализации от д.9 до д.7, проезд Чайковского, инв.№ 300033945	697,85	21,64	676,21	
2.52.	Реконструкция участка канализации от д.7 до д.5, проезд Чайковского, инв.№ 300033934	674,76	20,92	653,84	
2.53.	Реконструкция участка канализации от д.5 до д.3, проезд Чайковского, инв.№ 300032409	688,97	21,36	667,61	
2.54.	Реконструкция участка канализации от д.3 до д.1 проезд Чайковского, инв.№ 300033938	532,71	16,52	516,19	
2.55.	Реконструкция участка канализации от д.1 проезд Чайковского, до д.21 по ул.Чайковского инв.№ 300033951	585,98	18,17	567,81	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость выполнения	Амортизация	Прибыль	Плата за негативное воздействие
2.56.	Реконструкция канализации от д.6 по ул.2-й Никольской до д.7-б по ул.Ильича	2036,72	63,15	1973,57	
2.57.	Реконструкция канализации от д.41 к.2 до д.41 к.7 по Судогодскому шоссе	2032,32	63,02	1969,30	
2.58.	Реконструкция участка канализации от д.8-а, Школьный проезд. до д.3-а по ул.Ноябрьской, мкр.Юрьевец	1648,33	51,11	1597,22	
2.59.	Реконструкция участка напорного канализационного коллектора (от д.7 по ул.Солнечной до д.58 по ул.Огурцова, п.Боголюбово) инв.№ 300030037	9188,21	284,91	8903,30	
	Итого:	39369,21	1220,73	38148,48	
4.	Реализация мероприятий, предусматривающая капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Владимирводоканал», обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения				
4.1.	Закупка автомобиля автоцистерна каналопромывочная АЦК-10 на шасси Камаз-65115	13886,26		13886,26	
4.2.	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-ремонтная машина) Газон Next C41R13	5265		5265,00	
	Итого:	19151,26		19151,26	
6.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности города Владимира				
6.1.	Приобретение комплекса механической очистки стоков BARRY 267-20	22104,23			22104,23
	Итого:	22104,23			22104,23
	Итого водоотведение:	121604,23	42200,26	57299,74	22104,23

Приложение № 5
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал»
города Владимира
в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира
на 2018–2026 годы

Расчет эффективности инвестирования средств

№ п/п	Целевые показатели инвестиционной программы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	Капитальные вложения на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб.		28427,10	29875,27	68172,34	113538,37	71803,05	34585,90	60207,13	224437,99	274817,15
	водоснабжение		15019,10	15930,97	44144,70	55729,07	17570,20	18273,00	31710,66	139284,46	153212,92
	водоотведение		13408,00	13944,30	24027,64	57809,30	54232,85	16312,90	28496,47	85153,53	121604,23
1.	Доля потерь воды при транспортировке, %	30,78	30,75	30,7	30,5	30,5	30,59	28,715	28,715	28,715	28,715
	Сопоставление динамики, %	x	x	-0,16	-0,65		0,30	-6,13	0,00	0,00	0,00
	Экономия потерь воды, тыс. руб.	x	67,43	359,52	1458,22						
	Экономический эффект, тыс. руб	x	x	x	x	x					1885,17
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт.ч/ куб. м	0,147	0,147	0,146	0,146	0,146	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035
	Сопоставление динамики, %	x	x	-0,68	0	0	-75,34	-2,78	0,00	0,00	0,00
	Экономия электроэнергии, тыс. руб	x	0	36,5	0	0					0

Приложение № 6
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал»
города Владимира
в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира
на 2018–2026 годы

**Предварительный расчет тарифов на период реализации инвестиционной программы
Водоснабжение**

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Объем реализации услуг	тыс. куб.м.	25957,76	25882,39	26068,33	26027,94	25264,71	26127,66	26303,00	26595,84	27422,66
2.	Капитальные вложения на реализацию инвестиционной программы, в т. ч.	тыс. руб.	15019,10	15930,97	44144,70	55729,07	17570,20	18273,00	31710,66	139284,46	153212,92
2.1.	прибыль	тыс. руб.	4687,10	5137,60	33506,30	36935,78	6600,53	7127,60	20382,46	115434,10	128456,14
2.2.	амортизационные отчисления	тыс. руб.	10332,00	10793,37	10638,40	18793,29	10969,67	11145,40	11328,20	23850,36	24756,78
	заемные средства	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Налог на прибыль	тыс.руб.	1171,78	1284,40	8376,58	9233,95	1650,13	1781,90	5095,62	38478,03	42818,71
4.	Финансовые потребности для реализации мероприятия инвестиционной программы	тыс. руб.	16190,88	19601,18	52521,28	64963,01	19220,33	20054,90	36806,28	177762,49	196031,64
5.	Величина расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли на 1 куб.м.	руб.	0,23	0,25	1,61	1,77	0,33	0,34	0,97	5,79	6,25
6.	Величина расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет амортизации на 1 куб.м.	руб.	0,40	0,42	0,41	0,72	0,43	0,43	0,43	0,90	0,90
7.	Прогноз тарифа без учета расходов на кап.вложения без НДС	руб.	23,24	23,68	23,15	23,65	26,80	29,61	32,40	33,24	37,36
8.	Прогноз тарифа с учетом расходов на кап.вложения, без НДС	руб.	23,86	24,35	25,16	26,15	27,56	30,38	33,80	39,92	44,51
9.	Индекс роста тарифа с учетом расходов на кап.вложения к уровню тарифа предыдущего года	%	106,30	102,30	105,30	103,93	105,39	110,23	111,26	118,11	111,50

Предварительный расчет тарифов на период реализации инвестиционной программы
Водоотведение

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Объем реализации услуг	тыс. куб.м.	25245,76	25245,76	25245,76	24419,78	23450,61	24805,22	25068,75	25198,99	26071,27
2.	Капитальные вложения на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	13408,00	13944,30	24027,64	57809,30	54232,85	16312,90	28496,47	85153,53	121604,23
2.1.	прибыль	тыс. руб.	3110,70	3941,00	13884,94	36199,97	43794,25	5717,50	6206,90	57889,90	57299,74
2.2.	амортизационные отчисления	тыс. руб.	10297,30	10003,30	10142,70	21609,33	10438,60	10595,40	10758,50	15174,10	42200,26
	заемные средства	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие собственные средства	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	11531,07	12089,53	22104,23
3.	Налог на прибыль	тыс. руб.	3352,00	3486,08	6006,91	9049,99	10948,56	1429,38	1551,73	19296,63	19099,91
4.	Финансовые потребности для реализации мероприятия инвестиционной программы	тыс. руб.	16760,00	17430,38	30034,55	66859,29	65181,41	17742,28	30048,20	104450,16	140704,14
5.	Величина расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли на 1 куб.м.	руб.	0,15	0,20	0,55	1,48	1,87	0,23	0,25	2,30	2,20
6.	Величина расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет амортизации на 1 куб.м.	руб.	0,41	0,40	0,40	0,88	0,45	0,43	0,43	0,60	1,62
7.	Прогноз тарифа без учета расходов на кап.вложения без НДС	руб.	19,84	20,21	20,59	19,17	19,89	22,39	24,78	27,16	27,59
8.	Прогноз тарифа с учетом расходов на кап.вложения, без НДС	руб.	20,40	20,81	21,54	21,54	22,20	23,05	25,46	30,06	31,41
9.	Индекс роста тарифа с учетом расходов на кап.вложения к уровню тарифа предыдущего года	%	106,30	102,01	103,51	100,00	103,06	103,83	110,46	118,07	104,49

Приложение № 7
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия «Владимирводоканал»
города Владимира
в сфере водоснабжения и водоотведения города Владимира
на 2018–2026 годы

Отчет о реализации инвестиционной программы
МУП "Владимирводоканал" за 2024 год

№ п/п	Мероприятие	Запланированные параметры объекта		Запланированный объем финансирования, тыс. руб.	Фактическое освоение средств		Фактическое исполнение параметров объекта		Причины неосвоения средств/ невыполнения мероприятий
		Количество объектов, шт.	Протяженность сетей, м		тыс. руб.	%	Количество объектов, шт.	Протяженность сетей, м	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
1	Строительство наружных сетей водоснабжения от д. 1а по ул.Центральной в с.Суромна до водопроводной линии в районе земельного участка №33:05:0101102:5505 в пос.Боголюбово Суздальского р-на		372	3646,3	3646,3	100		372	
2	Строительство сетей водоснабжения от д. 6 до д.16 по ул. Минина (ПСД)	1		81,17	81,17	100	1		
3	Строительство сетей водоснабжения от д. 2а до д. 6 по ул. Рабочей, мкр.		62,36	941,6	941,6	100		62,36	

	Оргтруд, г. Владимир								
4	Реконструкция водопровода мкр. Оргтруд по ул. Рабочей (участок от д. № 14 до д. № 26), инв. № 300034107		232,2	2633,38	2633,38	100		232,2	
5	Реконструкция водопровода по ул. Почаевской от д.1 до д.7 (участок от д.1 до д.3 по ул. Почаевской), инв. № 300032139		239,5	3311,04	3311,04	100		239,5	
6	Реконструкция водопровода по ул. Офицерской (участок от д. № 107 до д. № 115), инв. № 300033360		170,5	1805,73	1805,73	100		170,5	
7	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина пос. Боголюбово Суздальского района (участок от д. № 28 до д. № 32), инв. № 300031830		93,5	699,29	699,29	100		93,5	
8	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-ремонтная машина) Газон Next C41R13	3		17297,98	17297,98	100	3		
9	Закупка автомобиля	1		1294,17	1294,17	100	1		

	УАЗ-390995-04 Комби								
ИТОГО по водоснабжению		5	1170,06	31710,66	31760,66	100	5	1170,06	
ВОДООТВЕДЕНИЕ									
1	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. 2 по ул.Поселок РТС до д. 141 по ул. Горького, г. Владимир		216,9/+	5080,53	5080,53	100		216,9/+	
2	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 13 по ул. Гагарина, мкр. Оргтруд, г. Владимир	1		46,62	46,62	100	1		
3	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 15 по ул. Пионерской, мкр. Оргтруд, г. Владимир	1		48,24	48,24	100	1		
4	Строительство сетей водоотведения от д. 1 до д. 25 по ул. Кирова, мкр. Оргтруд, г. Владимир	1		43,37	43,37	100	1		
5	Строительство наружных сетей водоотведения от д. 10 по ул.Дзержинского до д.1 по ул.Зеленой, мкр.Оргтруд, г.Владимир		233,7	1666,12	1666,12	100		233,7	
6	Строительство наружных сетей водоотведения от д.3		164,2	991,5	991,5	100		164,2	

	по ул.Зеленой до д.2 по ул.Рабочей, мкр.Оргтруд, г.Владимир								
7	Строительство сетей водоотведения от д.14до д.24 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г. Владимир		174,2	1511,96	1511,96	100		174,2	
8	Строительство сетей водоотведения от д.10 до д.9 по ул. Рабочей, мкр. Оргтруд, г. Владимир		22,2	287,9	287,9	100		22,2	
9	Строительство сетей водоотведения от д.43 до д. 39 по Большому проезду, г. Владимир		82,9	800,01	800,01	100		82,9	
10	Строительство сетей водоотведения от д.27 до д.49 по ул.3-я Кольцевой (3 этап от д.35 до д.45)		107,4	1260,9	1260,9	100		107,4	
11	Строительство сетей напорной канализации от д.16 по ул.Бригантина до д.1 по ул.Нерлинской в с.Новое Суздальского р-на		298,7	2298,8	2298,8	100		298,7	
12	Реконструкция самотечной канализации от КНС- 12, ул. Тумская, д.5Б		39,09	762					

	до КК-6, г. Владимир, инв. №300030018, (участок от КК-130 до КК-193)								
13	Реконструкция коллектора канализационного промышленного по ул. Тракторная от КГ до КК-18, г. Владимир, инв. №300000263 (участок от д.35 до д.33 по ул. Тракторной и от д.39 по ул. Тракторной до д. 2 по Промышленному проезду)		43,8	1985,25	1985,25	100		43,8	
14	Реконструкция канализации по ул. Добросельской д.38-а (корп.2.корп.3) инв.№300000483 (участок в р-не корп.3)		20,8	182,2	182,2	100		20,8	
15	Модернизация азротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская в том числе	1		5933,28	1344	22,65	1		

	с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования, инв.№ 200020082								
16	Реконструкция канализации мкр.Энергетик инв.№300001490 (участок от д.4 по ул.Северной до д.6-б по ул.Энергетиков, участок от д.1-а до д.5-а по ул.Энергетиков)		150,5/42,2	4930,65	8,45	0,17			
17	Реконструкция канализации внутриквартальной самотечной сети мкр.Энергетик инв.№300033407 (в р-не д.6-б по ул.Энергетиков)		25,1	667,14	8,45	1,27			
ИТОГО по водоотведению		4	1604,59	28496,47	17564,3	61,64	4	1364,8	

