



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ <u>20.11.2023</u> г.
Номер государственной регистрации № МЖКХ <u>2023-230</u>

20.11.2023

№ 230-Н

*О внесении изменений в постановление  
департамента жилищно-коммунального  
хозяйства администрации Владимирской  
области от 30.11.2017 № 15  
и иные нормативно-правовые акты  
Департамента 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» следующие изменения:

1.1. В приложении к постановлению:

1.1.1. В разделе 2:

1.1.1.1. В подразделе «Реконструкция сетей водоснабжения для обеспечения необходимого напора, пропускной способности и обеспечения кольцевого водоснабжения» слова «28 716,64 п.м. сетей водоснабжения» заменить словами «27 996,93 п.м. сетей водоснабжения».

1.1.1.2. В подразделе «Строительство, реконструкция сетей водоотведения и канализационных станций для подключения объектов

капитального строительства» слова «протяженностью 33 150,30 п.м» заменить словами «протяженностью 33 699,88 п.м».

1.1.2. Приложение № 1 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.1.3. Приложение № 2 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.1.4. Приложение № 3 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.1.5. Приложение № 4 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 4.

1.1.6. Раздел «Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы» Приложения № 6 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 5.

1.1.7. Приложение № 6 к инвестиционной программе дополнить разделами согласно приложению № 6.

2. Признать утратившими силу:

2.1. Пункты 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 постановления Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 05.12.2022 № 36 «О внесении изменений в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 15 и иные нормативно-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.

Министр



Е.Н. Семенова





№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
1.13.	Строительство сетей водоснабжения на улицах О. Кошевого, Ореховая, 3. 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, 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)	п.м.	-	-	-	1170,7/ 868,8	-	-	-	-	-	2022
1.15.	Строительство сетей водоснабжения от ул. Центральной в р-не д. № 2 мкр. Спасское до поворота на мкр. Пиганово	п.м.	-	-	-	1345,6	-	-	-	-	-	2022
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





№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
2.9.	Реконструкция водопровода мкр. Орггруд Пожарный пр-д от д. № 26 по ул. Рабочей до д. № 1 по ул. Лесной, инв. № 300034719, Ø 100 мм 334 п.м.	п.м.	-	-	334	-	-	-	-	-	-	2021
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
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



№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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	-	-	-	-	-	
2.19.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. 1-ая Кольцевая в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	+	-	250,14	241,04	-	2024-2026
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	п.м.	-	-	-	-	263,5	-	-	-	-	2023
2.21.	Реконструкция водопровода от площади адмирала Лазарева до ВНС ул. Чайковского, д. 236 (туркомплекс «Золотое кольцо»), инв. №300030073 (участок в районе д. №27а по ул. Чайковского) в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	188	-	-	-	-	2023







№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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.	п.м.	-	348	-	-	-	-	-	-	-	2020
1.10.	Строительство КНС на ул. Ленина в р-не д. № 6а мкр. Оргтруд	ед.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2021
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
1.17.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 6 до д. № 4 по ул. Красная горка в г. Владимире	п.м.	-	-	-	41,3	-	-	-	-	-	2022
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
1.25.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 16-а по ул. Мичурина	п.м.	-	-	-	132,2	+	-	-	-	-	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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 в г. Владимире	п.м.	-	-	-	85,90	-	-	-	-	-	2022
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,	п.м.	-	-	-	311,7	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
	от д. № 30 до д. № 24 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)	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 канализации от д.11 до д.24 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	156,9	-	-	-	-	2023
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



№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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 в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	90,8	+	-	-	-	2024
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 в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	223,3	-	-	-	2024





№ 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 (инв. № 300033394) участок от д. № 5 до д. № 10 по ул. Девической и канализации по ул. Княгининская до ул. Гагарина	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. № 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 по ул. Спасская, инв.№300033380 (участок от д.5 по ул. Спасская до д.8 по ул. Большая Московская)	п.м.	-	-	-	-	125,7	-	-	-	-	2023
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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	-	-	-	-	2023-2024
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. Тракторная и от д. №39 по ул. Тракторная до д. №2 по ул. Промышленный проезд)	п.м.	-	-	-	-	800,0	-	-	-	-	2023-2024
2.22.	Реконструкция участка канализации от д.27 до д.54 по ул. Большая Московская в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	115,00	-	-	2025
2.23.	Реконструкция сетей водоотведения от д.1 до д.19 по ул. Воровского и от д.16 по ул. Подбельского до д.13 по ул. Воровского в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	130,47	408,73	54,8	2025-2027
2.24.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не ул. Горького д.5 в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	184,1	2027
2.25.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не ул. Студенческая д.10б в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	159,5	2027
2.26.	Реконструкция сетей водоотведения от д.18 до д.24 и от д.14б до д.20а по ул. Элеваторная в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	58	2027



№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
4.8.	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
4.9.	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
5.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности очистных сооружений города Владимира											
5.1.	Реконструкция аэротенка № 1,2 с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудувного оборудования	ед.	1		1	-	-	-	-	-	-	2018-2020
5.2.	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 воздухоудувного оборудования, инв.№200020082	ед.	-	-	-	-	-	-	+	+	1	2025-2027
Итого, п.м.		33699,88	7024,0	7654,07	4270,41	5852,75	4497,60	1476,6	867,38	977,6	1079,4	





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Владимирской области  
от 20.11.2023 № 230-н

**Основные характеристики строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов систем водоснабжения и водоотведения МУП «Владимирводоканал»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>						
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по городу <u>Владимиру</u>					
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 (ТП № 608), мкр. Юрьеvec, г. Владимир, Ø 200 мм 65 п.м.	мм./п.м.	-	-	200	65
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
1.11.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 4 по улице Нижне-Садовая до д. № 1 по ул. Ленина мкр. Ортруд, 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
1.23.	Строительство сетей водоснабжения от д.6 до д.16 по ул. Минина в г. Владимире	мм./п.м.	-	-	110	404,0
1.24.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 1 по ул. Зеленой в мкр. Заключьменский до д. № 9 по ул. Сосновой Турбаза Ладога в г. Владимире	мм./п.м.	-	-	225	2740
1.25.	Строительство сетей водоснабжения от Судогодского водовода до д. Никулино	мм./п.м.	-	-	150	1950
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
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 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.	мм./п.м.	300	165	300	165
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.	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. Юрьевец 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.	32/63/11 0/160	7/1,53/ 7,8/ 196,7	32/63/ 110/160	7/1,53/ 7,8/ 196,7

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
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 по ул. Луначарского)	мм./п.м.	32/63/22 5	17,3/ 13,1/ 271,3	32/63/2 25	17,3/ 13,1/ 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
	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
	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
	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
	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
	Реконструкция водопровода по ул.Судогодское шоссе д.41 (ОКБ, корпус пищеблока), инв. № 300000915	мм./п.м.	110	130	110	130
3.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, обеспечению необходимого напора, обеспечению кольцевого водоснабжения в системе водоснабжения города для подключения вводных объектов					
3.1.	Строительство второй нитки Судогодского водовода, Ø 1000 мм 5 000 п.м.	мм./п.м.	-	-	1000	5000
3.2.	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
3.3.	Реконструкция Лакинского водовода, Ø 800 мм 730 п.м. от станции «Центральная»	мм./п.м.	700	730	800	730
3.4.	Реконструкция сетей водоснабжения от улицы Лакина до проспекта Строителей, Ø 500 мм 610 п.м.	мм./п.м.	300	610	500	610

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
3.5.	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
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
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, Ø 100 мм 170 п.м.	мм./п.м.	-	-	100	170
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
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
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. Сушевская)	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
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
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 пос. РТС до д. 141 по ул. Горького в г. Владимире	мм./п.м.	-	-	800/500	804,4/8,6
1.54.	Строительство сетей водоотведения от д.8 по ул. Сиреневой до д.1-а по ул. Рябиновой в мкр. Юрьевец в г. Владимире	мм./п.м.	-	-	200	227,01
1.55.	Строительство сетей водоотведения на улице Ноябрьской мкр. Юрьевец от д. № 81 до д. № 103 в г. Владимире	мм./п.м.	-	-	200	742
1.56.	Строительство сетей водоотведения на улице Сиреневой мкр. Юрьевец от д. № 20 до д. № 63 в г. Владимире	мм./п.м.	-	-	200	487
1.57.	Строительство сетей водоотведения на улице Рябиновой мкр. Юрьевец от д. № 4 до д. № 17 в г. Владимире	мм./п.м.	-	-	200	283
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. Заключьменский (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
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. Тракторная и от д. №39 по ул. Тракторная до д. №2 по ул. Промышленный проезд)	мм./п.м.	800	800	800	800
2.22.	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	535,5/ 25,2	225/250	535,5/ 25,2

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации		после модернизации	
2.23.	Реконструкция участка канализации от д.27 до д.54 по ул. Большая Московская в г. Владимире	мм./п.м.	225	115	225	115
2.24.	Реконструкция сетей водоотведения от д.1 до д.19 по ул. Воровского и от д.16 по ул. Подбельского до д. 13 по ул. Воровского в г. Владимире	мм./п.м.	250	594	250	594
2.25.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не ул. Горького, д.5 в г. Владимире	мм./п.м.	225	184,1	225	184,1
2.26.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не ул. Студенческая, д.10б в г. Владимире	мм./п.м.	200	159,5	200	159,5
2.27.	Реконструкция сетей водоотведения от д.18 до д.24 и от д.14б до д.20а по ул. Элеваторная в г. Владимире	мм./п.м.	160	245,4	160	245,4
2.28.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не д. № 215 по ул. Добросельской в г. Владимире	мм./п.м.	200	167	200	167
3.	Строительство тоннеля глубокого заложения	ед.	-	-	1	
4.	Выполнение комплекса мероприятий по повышению надежности и увеличению пропускной способности системы водоотведения города для подключения вводных объектов					
4.1.	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
4.2.	Строительство 2-й нитки напорного коллектора от КНС № 9 до камеры гашения, Ø 1000 мм 1881 п.м.	мм./п.м.	-	-	1000	1881
4.3.	Строительство напорного коллектора от КНС 18а до камеры гашения, Ø 400 мм 1740 п.м.	мм./п.м.	-	-	400	1740
4.4.	Реконструкция канализационного коллектора от камеры гашения КНС 18а до Южного коллектора, Ø 500 мм 1130 п.м	мм./п.м.	300	1130	500	1130
4.5.	Реконструкция Южного коллектора, Ø 800 мм 3250 п.м	мм./п.м.	500	3 250	800	3250
4.6.	Строительство напорного коллектора от КНС 19а до камеры гашения в районе КНС 18а, Ø 200 мм 1100 п.м.	мм./п.м.	-	-	200	1100
4.7.	Строительство КНС мкр. Заглязьменский	ед.	-	-	1	
4.8.	Строительство напорного коллектора от КНС мкр. Заглязьменский до камеры гашения в районе КНС 7а, Ø 200 мм 1270 п.м.	мм./п.м.	-	-	200	1270
4.9.	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		
		единица измерения	до модернизации	после модернизации
5.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности очистных сооружений города Владимира			
5.1.	Реконструкция аэротенка № 1,2 с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудувного оборудования	ед.	-	2
5.2.	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 воздухоудувного оборудования, инв.№200020082	ед.	-	1





№ 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	
1.3.	Плата за негативное воздействие	36076,47	-	-	-	-	-	-	11531,07	12089,53	12455,87	
1.3.1.	Водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.2.	Водоотведение	36076,47	-	-	-	-	-	-	11531,07	12089,53	12455,87	
2.	Средства, полученные за счет платы за подключение	606065,41	233379,57	157329,84	215356,00	-	-	-	-	-	-	
2.1.	Водоснабжение	182118,09	57949,69	51216,98	72951,42	-	-	-	-	-	-	
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 водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	водоотведение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ИТОГО по программе	1113773,27	261806,67	187205,11	283528,34	113538,37	71803,05	34585,90	60207,13	49352,13	517446,57	



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Владимирской области  
от 20.11.2023 № 230-н

**График финансовых потребностей для реализации мероприятий инвестиционной программы  
(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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>											
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	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Строительство сетей водоснабжения по улице Росляковская от д. № 16 до д. № 35, Ø 150 мм 197 п.м.	1540,7	-	833,77	-	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 по ул. Мостостроевская в г. Владимире	21984,25*	-	-	-	11492,86	2756,57	-	-	-	-
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	-	-	-



№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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.6 до д.16 по ул. Минина в г. Владимире	6857,33***	-	-	-	-	-	-	5388,94	1918,8	-
1.24.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 1 по ул. Зеленой в мкр. Заключьменский до д. № 9 по ул. Сосновой Турбаза Ладога в г. Владимире	49969,71**	-	-	-	-	-	101,54	313,34	6462,76	11304,66
1.25.	Строительство сетей водоснабжения от Судогодского водовода до д. Никулино	34366,57**	-	-	-	-	-	-	-	6441,54	9454,44
	<b>ИТОГО</b>		11264,30	11755,82	21183,50	36053,49	8568,81	8973,84	5702,28	14823,1	20759,10
2.	<b>Реконструкция ветхих сетей водоснабжения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)</b>										
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.	11077,7	3754,8	2274,43	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Реконструкция наружных сетей водопровода по ул. Горького, инв. № 300000772, участок в районе д. № 5, Ø 300 мм 151,5 п.м.	1363,3	-	1900,72	-	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 от д. № 3 до д. № 2 по улице Юбилейной), Ø 300 мм 165 п.м.	1584,1	-	-	1919,9	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 деревни Рукав), Ø 150 мм 411,36 п.м.	3217,2	-	-	3899,3	-	-	-	-	-	-
2.11.	Реконструкция водопровода мкр. Юрьевец 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	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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	-	-	-	-	-
2.16.	Реконструкция участка уличного водопровода по ул. Луначарского, инв. № 300000753) (участок от д. № 6 по ул. Батурина до д. № 24 по ул. Луначарского)	4736,481*	-	-	-	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	-	4751,00	4795,50	-
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)	5551,791**	-	-	-	-	7148,38	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 ввода в административное здание МАУК «ЦКИ на Соборной» г. Владимир, ул. Б. Московская, д.33/35, инв. № 300035053	180,38***	-	-	-	-	-	265,41			
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	-	-	-
ИТОГО			3 754,80	4 175,15	22961,20	19675,58	9001,39	4203,49	4751,00	4795,50	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
3.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, обеспечению необходимого напора, обеспечению кольцевого водоснабжения в системе водоснабжения города для подключения вводных объектов										
3.1.	Строительство второй нитки Судогодского водовода, Ø 1000 мм 5 000 п.м.	109466,55	40976,99	42728,44	44224,49	-	-	-	-	-	-
3.2.	Реконструкция водовода, Ø 500 мм 598 п.м. от камеры ул. Мира – ул. Горького до д. № 21 по Октябрьскому проспекту	7481,79	8402,05	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Реконструкция Лакинского водовода, Ø 800 мм 730 п.м. от станции «Центральная»	14497,94	-	8488,54	8785,75	-	-	-	-	-	-
3.4.	Реконструкция сетей водоснабжения от улицы Лакина до проспекта Строителей, Ø 500 мм 610 п.м.	7631,92	8570,65	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	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	-	-	-	-	-	-
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 водоснабжения										
4.1.	Закупка автомобиля автомастерской (аварийно-ремонтная машина) Газон Next C41R13	ед.	-	-	-	-	-	5095,67	5365,74	-	-
4.2.	Закупка автомобиля ГАЗ-27057 6+1 4x4	ед.	-	-	-	-	-	-	3184,98	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
4.3.	Закупка автомобиля ГАЗ-А32R33 V=9,5м3	ед.	-	-	-	-	-	-	12706,66	-	-
ИТОГО			-	-	-	-	-	5095,67	21257,38	-	-
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ			72968,79	67147,95	117096,12	55729,07	17570,20	18273,00	31710,66	19618,6	20759,1
<b>420873,49</b>											
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>											
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	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Строительство напорных сетей водоотведения на ул. Павлика Морозова от проектируемой КНС	1255,41	-	1243,10	-	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
	до проектируемой КНС по ул. 3.Космодемьянской, Ø 100 мм 170 п.м.										
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	-	-	-	-	-	-
1.13.	Строительство КНС на улице Дачная	1671,3	-	-	2025,6	-	-	-	-	-	-



№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 водоотведения от д. № 17 до д. № 3 по ул. Добролюбова в г. Владимире	3124,74*	-	-	-	726,87	420,24	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 до д. № 31 по ул. Рабочей мкр. Оргтруд в г. Владимире	8845,15*	-	-	-	1538,81	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 по ул. Дружбы в г. Владимире	5159,95*	-	-	-	7271,94	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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	-	-	-
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	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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	-	-	-	-
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 пос. РТС до д. 141 по ул. Горького в г. Владимире	13833,98** *	-	-	-	-	-	8002,33	2122,63	-	-
1.54.	Строительство сетей водоотведения от д.8 по ул. Сиреновой до д.1-а по ул. Рябиновой в мкр. Юрьевец в г. Владимире	3675,01***	-	-	-	-	-	-	3869,78	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
1.55.	Строительство сетей водоотведения на ул. Ноябрьской мкр. Юрьеvec от д. № 81 до д. № 103 в г. Владимире	12012,05** *	-	-	-	-	-	-	6731,69	6197,96	-
1.56.	Строительство сетей водоотведения на ул. Сиреновой мкр. Юрьеvec от д. № 20 до д. № 63 в г. Владимире	7883,92***	-	-	-	-	-	-	-	3961,14	4533,07
1.57.	Строительство сетей водоотведения на ул. Рябиновой мкр. Юрьеvec от д. № 4 до д. № 17 в г. Владимире	4581,42***	-	-	-	-	-	-	-	-	3262,52
	ИТОГО		3110,70	10458,20	17876,60	26883,23	19890,54	15846,21	12724,10	10159,10	7795,59
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
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 <sup>2*</sup>	-	-	-	2 772,51	-	-	-	-	-
2.12.	Реконструкция канализации ул. Токарева д. № 2, 3, инв. № 300000597 (в р-не ул. Токарева д. № 3)	2258,41 <sup>2*</sup>	-	-	-	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 <sup>2*</sup>	-	-	-	11347,93	-	-	-	-	-
2.14.	Реконструкция канализации по ул. Ново-Ямская от ул. Глинки до врезки в канализационный коллектор Д = 500 в районе д. № 56	5234,31 <sup>2*</sup>	-	-	-	7187,88	-	-	-	-	-



№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
	по ул. Ново-Ямской, инв. № 300000088 (участок от д. № 14/7 до д. № 26)										
2.15.	Реконструкция канализации по ул. Студеная гора от ул. Офицерской до ул. Дворянской, инв. № 300033403	8481,88 <sup>2*</sup>	-	-	-	6196,87	-	-	-	-	-
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	8804,9 <sup>2**</sup>	-	-	-	-	11515,94	466,69	-	-	-
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 <sup>2**</sup>	-	-	-	-	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 <sup>2**</sup>	-	-	-	-	4265,48	-	-	-	-
2.19.	Реконструкция канализации по ул. Девическая инв.№300033394 (участок от д.1 до д. 5 по ул. Девическая)	1023,69 <sup>2**</sup>	-	-	-	-	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 <sup>3*</sup> *	-	-	-	-	6501,72	-	-	-	-



№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
4.	Выполнение комплекса мероприятий по повышению надежности и увеличению пропускной способности системы водоотведения города для подключения вводных объектов										
4.1.	Строительство дюкерной части Ново-Лыбедского коллектора от ул. Б.Нижегородская до ОСК города Владимира, Ø 1000 мм 1751 п.м.	34427,64	-	-	41726,30	-	-	-	-	-	-
4.2.	Строительство 2-й нитки напорного коллектора от КНС № 9 до камеры гашения, Ø 1000 мм 1881 п.м.	36983,66	-	43307,87	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Строительство напорного коллектора от КНС 18а до камеры гашения, Ø 400 мм 1 740 п.м.	15919,90	17878,05	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Реконструкция канализационного коллектора от камеры гашения КНС 18а до Южного коллектора, Ø 500 мм 1 130 п.м	12624,71	14177,55	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Реконструкция Южного коллектора, Ø 800 мм 3 250 п.м	53066,85	29797,04	31070,64	-	-	-	-	-	-	-
4.6.	Строительство напорного коллектора от КНС 19а до камеры гашения в районе КНС 18а, Ø 200 мм 1 100 п.м.	8572,99	9627,47	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	Строительство КНС мкр. Закрызьменский	7705,84	-	9023,54	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	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	-	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,103	1,156
СМР (в том числе ПИР)											
4.9.	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	-	-	-	-	-	-
5.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности очистных сооружений города Владимира										
5.1.	Реконструкция аэротенка № 1,2 с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоподводящего оборудования	166135,77	93285,24	-	100678,28	-	-	-	-	-	-
5.2.	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	31338,69**	-	-	-	-	-	-	11531,07	12089,53	12455,87
ИТОГО			93285,24	-	100678,28	-	-	-	11531,07	12089,53	12455,87
ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ			188837,88	120057,16	166432,22	57809,3	54232,85	16312,9	28496,47	29733,53	30987,47
<b>692899,78</b>											

\* – 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;

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



№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей тыс. руб.								
		с 01.07.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
		СМР (в том числе ПИР)								
	<i>Итого по водоснабжению, в том числе:</i>	<i>15019,10</i>	<i>15930,97</i>	<i>44144,70</i>	<i>55729,07</i>	<i>17570,20</i>	<i>18273,00</i>	<i>31710,66</i>	<i>19618,60</i>	<i>20759,10</i>
	<i>амортизация</i>	<i>10332,00</i>	<i>10793,37</i>	<i>10638,40</i>	<i>18793,29</i>	<i>10969,67</i>	<i>11145,40</i>	<i>11328,20</i>	<i>11372,70</i>	<i>19723,10</i>
	<i>числе прибыль</i>	<i>4687,10</i>	<i>5137,60</i>	<i>33506,30</i>	<i>36935,78</i>	<i>6600,53</i>	<i>7127,60</i>	<i>20382,46</i>	<i>8245,90</i>	<i>1036,00</i>
	<i>заемные средства</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>										
1.	Строительство сетей водоотведения и подключение к системе централизованного водоотведения улиц, не оборудованных канализацией по городу Владимиру	3110,70	10458,20	17876,60	26883,23	19890,54	15846,21	12724,10	10159,10	7795,59
1.1.	Амортизация	-	6517,20	6517,20	10049,05	-	10128,71	6517,20	6517,20	7795,59
1.2.	Прибыль	3110,70	3941,00	11359,40	16834,18	19890,54	5717,50	6206,90	3641,90	0
1.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Реконструкция ветхих сетей водоотведения (в том числе вынос из-под зданий и территорий частных земельных участков)	-	3486,100	6151,04	30926,07	34342,71	466,69	4241,30	7484,90	10736,01
2.1.	Амортизация	-	3486,10	3625,50	11560,28	10438,60	466,69	4241,30	7484,90	10736,01
2.2.	Прибыль	-	-	2525,54	19365,79	23903,71	-	-	-	-
2.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Строительство тоннеля глубокого заложения	10297,30	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Амортизация	10297,30	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Модернизация аэротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская, в том числе	-	-	-	-	-	-	11531,07	12089,53	12455,87

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей тыс. руб.								
		с 01.07.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
		СМР (в том числе ПИР)								
	с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоподводящего оборудования, инв.№ 200020082									
4.1.	Амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Заемные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Плата за негативное воздействие	-	-	-	-	-	-	11531,07	12089,53	12455,87
	<i>Итого по водоотведению, в том числе</i>	<i>13408,00</i>	<i>13944,30</i>	<i>24027,64</i>	<i>57809,30</i>	<i>54232,85</i>	<i>16312,90</i>	<i>28496,47</i>	<i>29733,53</i>	<i>30987,47</i>
	<i>амортизация</i>	<i>10297,30</i>	<i>10003,30</i>	<i>10142,70</i>	<i>21609,33</i>	<i>10438,60</i>	<i>10595,40</i>	<i>10758,50</i>	<i>14002,10</i>	<i>18531,60</i>
	<i>прибыль</i>	<i>3110,70</i>	<i>3941,00</i>	<i>13884,94</i>	<i>36199,97</i>	<i>43794,25</i>	<i>5717,50</i>	<i>6206,90</i>	<i>3641,90</i>	-
	<i>заемные средства</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>плата за негативное воздействие</i>	-	-	-	-	-	-	<i>11531,07</i>	<i>12089,53</i>	<i>12455,87</i>
	<i>Итого по водоснабжению и водоотведению, в том числе</i>	<i>28427,10</i>	<i>29875,27</i>	<i>68172,34</i>	<i>113538,37</i>	<i>71803,05</i>	<i>34585,90</i>	<i>60207,13</i>	<i>49352,13</i>	<i>51746,57</i>
	<i>амортизация</i>	<i>20629,30</i>	<i>20796,67</i>	<i>20781,10</i>	<i>40402,62</i>	<i>21408,27</i>	<i>21740,80</i>	<i>22086,70</i>	<i>25374,80</i>	<i>38254,70</i>
	<i>прибыль</i>	<i>7797,80</i>	<i>9078,60</i>	<i>47391,24</i>	<i>73135,75</i>	<i>50394,78</i>	<i>12845,10</i>	<i>26589,36</i>	<i>11887,80</i>	<i>1036,00</i>
	<i>заемные средства</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>плата за негативное воздействие</i>	-	-	-	-	-	-	<i>11531,07</i>	<i>12089,53</i>	<i>12455,87</i>



Приложение № 5  
к приказу Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Владимирской области  
от 20.11.2023 № 230-н

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы**  
**Водоснабжение (питьевая вода)**

№ 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	26127,66	26127,66	26127,66
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	19618,60	20759,10
2.1.	прибыль	тыс. руб.	4687,10	5137,60	33506,30	36935,78	6600,53	7127,60	20382,46	8245,90	1036,00
2.2.	амортизационные отчисления	тыс. руб.	10332,00	10793,37	10638,40	18793,29	10969,67	11145,40	11328,20	11372,70	19723,10
3.3.	заемные средства	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Налог на прибыль	тыс. руб.	1171,78	1284,40	8376,58	9233,95	1650,13	1781,90	5095,62	2061,48	259,00
4.	Финансовые потребности для реализации мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	16190,88	19601,18	52521,28	64963,01	19220,33	20054,90	36806,27	21680,08	21018,10
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	0,98	0,39	0,05
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	0,44	0,75
7.	Прогноз тарифа без учета расходов на капитальные вложения без НДС	руб.	23,24	23,68	23,15	23,65	26,80	29,61	29,93	31,85	32,66
8.	Прогноз тарифа с учетом расходов на капитальные вложения, без НДС	руб.	23,86	24,35	25,16	26,15	27,56	30,38	31,34	32,68	33,46
9.	Индекс роста тарифа с учетом расходов на капитальные вложения к уровню тарифа предыдущего года	%	106,30	102,30	105,30	103,93	105,39	110,23	103,16	104,28	102,39



## 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	24805,22	24805,22	24805,22
2.	Капитальные вложения на реализацию инвестиционной программы, в т.ч.:	тыс. руб.	13408,00	13944,30	24027,64	57809,30	54232,85	17561,70	28496,47	29733,53	30987,47
2.1.	прибыль	тыс. руб.	3110,70	3941,00	13884,94	36199,97	43794,25	5717,50	6206,90	3641,90	-
2.2.	амортизационные отчисления	тыс. руб.	10297,30	10003,30	10142,70	21609,33	10438,60	10595,40	10758,50	14002,10	18531,60
2.3.	заемные средства	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	прочие собственные средства	тыс. руб.	-	-	-	-	-	1248,80	11531,07	12089,53	12455,87
3.	Налог на прибыль	тыс. руб.	3352,00	3486,08	6006,91	9049,99	10948,56	1429,38	1551,73	910,48	-
4.	Финансовые потребности для реализации мероприятия инвестиционной программы	тыс. руб.	16760,00	17430,38	30034,55	66859,29	65181,41	18991,08	30048,20	30644,00	30987,47
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	0,15	-
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	0,56	0,75
7.	Прогноз тарифа без учета расходов на капитальные вложения, без НДС	руб.	19,84	20,21	20,59	19,17	19,23	22,39	23,62	25,12	25,71
8.	Прогноз тарифа с учетом расходов на капитальные вложения, без НДС	руб.	20,40	20,81	21,54	21,54	21,55	23,05	24,30	25,83	26,46
9.	Индекс роста тарифа с учетом расходов на капитальные вложения к уровню тарифа предыдущего года	%	106,30	102,01	103,51	100,00	100,03	103,83	105,22	106,30	102,44



Приложение № 6  
к приказу Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Владимирской области  
от 20.11.2023 № 230-н

**Расчет стоимости строительства сети водоснабжения за 1 км в сухих грунтах при глубине 3 м на основании укрупненных нормативов цены строительства. НЦС 81-02-14-2023**

Расчет стоимости строительства сети водоснабжения в 1 ряд (нить)

№ п/п	Ø, мм	Стоимость 1 км, тыс. руб. в ценах 2023 г. (без НДС)	Поправочный коэффициент при прокладке в стесненных условиях (п. 28 ОУ)	Коэффициент. перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 30 табл. 11 ОУ)	Коэффициент на транспортировку на расстояние 1 км и обратно (п. 17 ОУ)	Стоимость перевозки вытесненного грунта на 4 км. и засыпки песком, тыс.руб. (Локальные сметы № 2.1 – 2.6)	Стоимость вскрытия и восстановления асфальта на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 1.1)	Стоимость восстановления озеленения на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 1.2)	Итого в ценах 2023 г. за 1 км, тыс. руб. (без НДС)
1.	110	6 299,66	1,09	0,80	1,26	3 939,27	4 265,26	1 222,07	16 348,17
2.	125	6 634,36	1,09	0,80	1,26	3 971,84	4 265,26	1 222,07	16 748,48
3.	160	7 177,09	1,09	0,80	1,26	4 025,66	4 265,26	1 222,07	17 398,61
4.	200	8 139,62	1,09	0,80	1,18	4 081,61	4 265,26	1 222,07	17 944,29
5.	250	9 348,23	1,09	0,80	1,18	4 149,71	4 265,26	1 222,07	19 255,99
6.	315	11 206,12	1,09	0,80	1,12	4 225,46	4 265,26	1 222,07	20 657,14

## Расчет стоимости строительства сети водоснабжения в 2 ряда (нити)

№ п/п	Ø, мм	Стоимость 1 км, тыс. руб. в ценах 2023 г. (без НДС)	Поправочный коэффициент при прокладке в стесненных условиях (п. 29 ОУ)	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 30 табл. 11 ОУ)	Коэффициент при прокладке в траншее в 2 ряда (нити) (п. 18 ОУ табл. 3)	Коэффициент на транспортировку на расстояние 1 км (п. 17 ОУ)	Стоимость перевозки вытесненного грунта на 4 км., тыс. руб. (Локальные сметы № 3.1 – 3.6)	Стоимость вскрытия и восстановления асфальта на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 4.1)	Стоимость восстановления озеленения на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 4.2)	Итого в ценах 2023 г. за 1 км, тыс. руб. (без НДС)
1.	110	6 299,66	1,09	0,80	1,41	1,26	6 695,52	6 682,24	1 914,58	25 051,74
2.	125	6 634,36	1,09	0,80	1,41	1,26	7 348,15	6 682,24	1 914,58	26 222,89
3.	160	7 177,09	1,09	0,80	1,41	1,26	7 385,56	6 682,24	1 914,58	27 101,09
4.	200	8 139,62	1,09	0,80	1,54	1,18	7 436,40	6 682,24	1 914,58	28 931,25
5.	250	9 348,23	1,09	0,80	1,54	1,18	7 495,27	6 682,24	1 914,58	30 905,29
6.	315	11 206,12	1,09	0,80	1,65	1,12	7 538,53	6 682,24	1 914,58	34 193,52

**Расчет стоимости строительства сети канализации за 1 км в сухих грунтах при глубине 3 м на основании укрупненных нормативов цены строительства. НЦС 81-02-14-2023**

Расчет стоимости строительства сети канализации в 1 ряд (нить)

№ п/п	Ø, мм	Стоимость 1 км, тыс. руб. в ценах 2023 г. (без НДС)	Поправочный коэффициент при прокладке в стесненных условиях (п. 29 ОУ)	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 30 табл.11 ОУ)	Коэффициент на транспортировку на расстояние 1 км (п. 17 ОУ)	Стоимость перевозки вытесненного грунта на 4 км., тыс. руб. (Локальные сметы № 2.3, 2.4, 2.6)	Стоимость вскрытия и восстановления асфальта на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 2.1)	Стоимость восстановления озеленения на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 2.2)	Итого в ценах 2023 г. за 1 км, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	160	6 608,84	1,09	0,76	1,26	4 025,66	4 265,26	1 222,07	16 411,20
2.	200	6 108,45	1,09	0,76	1,18	4 081,61	4 265,26	1 222,07	15 540,03
3.	315	7 140,57	1,09	0,76	1,12	4 225,46	4 265,26	1 222,07	16 337,87

Расчет стоимости строительства сети канализации в 2 ряда (нити)

№ п/п	Ø, мм	Стоимость 1 км, тыс. руб. в ценах 2023 г. (без НДС)	Поправочный коэффициент при прокладке в стесненных условиях (п. 29 ОУ)	Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 30 табл.11 ОУ)	Коэффициент при прокладке в траншее в 2 ряда (нити) (п. 18 ОУ табл. 3)	Коэффициент на транспортировку на расстояние 1 км (п. 17 ОУ)	Стоимость перевозки вытесненного грунта на 4 км., тыс. руб. (Локальные сметы № 3.3, 3.4, 3.6)	Стоимость вскрытия и восстановления асфальта на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 5.1)	Стоимость восстановления озеленения на 1 км. построенной сети, тыс. руб. (Таблица № 5.2)	Итого в ценах 2023 г. за 1 км, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	160	6 608,84	1,09	0,76	1,41	1,26	7 385,56	6 682,24	1 914,58	25 708,84
2.	200	6 108,45	1,09	0,76	1,54	1,18	7 436,40	6 682,24	1 914,58	25 228,69
3.	315	7 140,57	1,09	0,76	1,65	1,12	7 538,53	6 682,24	1 914,58	27 066,73

**Укрупненные нормативы цены строительства различных объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры**

№ п/п	Диаметр, мм	Укрупненные нормативы цены строительства инженерных сетей тыс.руб./км (без НДС)	
		2023	2024
		Годовой индекс дефлятор	
		-	1,053
<b>Водоснабжение (в 1 ряд (нить))</b>			
1.	110	16 348,17	17 214,62
2.	125	16 748,48	17 636,15
3.	160	17 398,61	18 320,73
4.	200	17 944,29	18 895,33
5.	250	19 255,99	20 276,56
6.	315	20 657,14	21 751,96
<b>Водоотведение (в 1 ряд (нить))</b>			
1.	110*	16 348,17	17 214,62
2.	160	16 411,20	17 280,99
3.	200	15 540,03	16 363,65
4.	250*	15 938,95	16 783,71
5.	315	16 337,87	17 203,78
<b>Водоснабжение (в 2 ряда (нити))</b>			
1.	110	25 051,74	26 379,49
2.	125	26 222,89	27 612,70
3.	160	27 101,09	28 537,45
4.	200	28 931,25	30 464,61
5.	250	30 905,29	32 543,27
6.	315	34 193,52	36 005,78

Водоотведение (в 2 ряда (нити))			
1.	110*	25 051,74	26 379,49
2.	160	25 708,84	27 071,41
3.	200	25 228,69	26 565,81
4.	250*	26 147,71	27 533,54
5.	315	27 066,73	28 501,26

\* - в соответствии с приложением к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.03.2022 № 203/пр укрупненные нормативы цены на строительство трубопроводов канализации диаметром 110 мм и 250 мм в приказе отсутствуют. Стоимость строительства диаметра 110 мм канализации приравнена к значению для диаметра 110 мм водопровода. Расчет стоимости для диаметра 250 выполнен как среднее арифметическое значение строительства трубопровода диаметром 200 мм и 315 мм.

**Стоимость вскрытия и восстановления асфальтового покрытия при строительстве сетей водоснабжения  
и канализации**

Ø, мм	Стоимость 100 м <sup>2</sup> , тыс.руб., без НДС (Локальная смета № 1)	Процент вскрытия и восстановления от общей площади траншеи, %	Ширина траншеи, м	Стоимость на 1 км. построенной сети, тыс.руб.	Ø, мм	Стоимость 100 м <sup>2</sup> , тыс. руб., без НДС (Локальная смета № 1)	Процент вскрытия и восстановления от общей площади траншеи, %	Ширина траншеи, м	Стоимость на 1 км. построенной сети, тыс. руб.
Водоснабжение (в 1 ряд (нить))					Канализация (в 1 ряд (нить))				
110*	203,11	70	3	4 265,26	160	203,11	70	3	4 265,26
125	203,11	70	3	4 265,26	200	203,11	70	3	4 265,26
160	203,11	70	3	4 265,26	315	203,11	70	3	4 265,26
200	203,11	70	3	4 265,26					
250	203,11	70	3	4 265,26					
315	203,11	70	3	4 265,26					
Водоснабжение (в 2 ряда (нити))					Канализация (в 2 ряда (нити))				
110	203,11	70	4,7	6 682,24	160	203,11	70	4,7	6 682,24
125	203,11	70	4,7	6 682,24	200	203,11	70	4,7	6 682,24
160	203,11	70	4,7	6 682,24	315	203,11	70	4,7	6 682,24
200	203,11	70	4,7	6 682,24					
250	203,11	70	4,7	6 682,24					
315	203,11	70	4,7	6 682,24					

\*- Пример:  $203,11/100 \cdot 0,7 \cdot 3 \cdot 1000 = 4\,265,26$

**Стоимость восстановления почвенно-растительного слоя при строительстве сетей водоснабжения и канализации.  
Озеленение. НЦС 81-02-17-2023**

Ø, мм	Стоимость устройства 100 м <sup>2</sup> , тыс. руб. с площадью газона 30 %	Коэффициент при строительстве в стесненных условиях (п. 18 ОУ)	Коэффициент. перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 19, табл. 1)	Ширина траншеи, м	Стоимость восстанов- ления на 1 км. построен- ной сети, тыс. руб.	Ø, мм	Стоимость устройства 100 м <sup>2</sup> , тыс. руб. с площадью газона 30 %	Коэффициент при строительстве в стесненных условиях (п. 18, ОУ)	Коэффициент. перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 19, табл. 1)	Ширина траншеи, м	Стоимость восстанов- ления на 1 км. построен- ной сети, тыс. руб.
Водоснабжение (в 1 ряд (нить))						Канализация (в 1 ряд (нить))					
110*	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07	160	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07
125	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07	200	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07
160	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07	315	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07
200	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07						
250	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07						
315	144,33	1,12	0,84	3	1 222,07						
Водоснабжение (в 2 ряда (нити))						Канализация (в 2 ряда (нити))					
110	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58	160	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58
125	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58	200	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58
160	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58	315	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58
200	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58						
250	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58						
315	144,33	1,12	0,84	4,7	1 914,58						

\*- Пример:  $144,33 * 1,12 * 0,84 / 100 * 0,3 * 3 * 1000 = 1\ 222,07$  тыс. руб.

