



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2018

№ 36

*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 Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95, постановляю:

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. Раздел 1 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.1.2. В разделе 2:

1.1.2.1. В подразделе «Реконструкция сетей водоснабжения для обеспечения необходимого напора, пропускной способности и обеспечения кольцевого водоснабжения» слова «29 065,79 п.м. сетей водоснабжения» заменить словами «28 716,64 п.м. сетей водоснабжения».

1.1.2.2. В подразделе «Строительство, реконструкция сетей водоотведения и канализационных станций для подключения объектов капитального строительства» слова «протяженностью 33 217,87 п.м» заменить словами «протяженностью 33 150,30 п.м».

1.1.3. Приложение № 1 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.1.4. Приложение № 2 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.1.5. Приложение № 3 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 4.

1.1.6. Приложение № 4 к инвестиционной программе изложить в редакции согласно приложению № 5.

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

1.1.8. Приложение № 6 к инвестиционной программе дополнить разделами согласно приложению № 7.

2. Внести изменение в пункт 1.2.7 постановления Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 17.12.2020 № 25 «О внесении изменений в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 15», изложив его в следующей редакции:

«1.2.7. Приложение № 6 к инвестиционной программе дополнить разделами согласно приложению № 6 к постановлению.».

3. Признать утратившими силу:

3.1. Постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области от 20.11.2019 № 30 «О внесении изменений в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 15».

3.2. Пункты 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6 постановления Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 17.12.2020 № 25 «О внесении изменений в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 15».

3.3. Пункты 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6 постановления Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 19.11.2021 № 19 «О внесении изменений в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 15».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 05.11.2022 № 36

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира (МУП «Владимирводоканал»), г. Владимир, ул. Горького, д. 95 Генеральный директор – Кладов Александр Владимирович Тел.: (4922) 43-10-03								
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области г. Владимир, ул. Мира, д. 29								
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Владимира г. Владимир, ул. Горького, д. 36								
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области г. Владимир, ул. Каманнина, д. 31 Директор Департамента – Новоселова Мария Сергеевна Тел.: (4922) 53-06-26								
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения на период реализации инвестиционной программы									
Наименование показателя	Год реализации инвестиционной программы								
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Доля потерь воды при транспортировке, %	30,75	30,70	30,50	30,50	30,590	28,715	28,715	28,715	28,715

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,147	0,146	0,146	0,146	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	-	-	-	-	1,06	0,99	0,99	0,99	0,99
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,193	0,190	0,150	0,150	0,147	0,155	0,155	0,155	0,155
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м *	-	-	-	-	0,3479	0,4515	0,4515	0,4515	0,4515
Количество перерывов в подаче воды водоснабжения, ед./км	1,02	1,02	1,0	1,0	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Удельное количество аварий и засоров, ед./км	5,64	5,62	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

* – показатель включен в инвестиционную программу в 2022 году.

№ 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 Туликовские 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 Туликовские 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	-	-	-	-	-	2022
1.19.	Строительство сетей водоснабжения от д.15 по ул.Мостостроевская до д.16 по ул.Хлебозаводская в г.Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	732,2	-	-	-	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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.	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. Юрвец 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. № 8, 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.	-	-	-	-	+	244,76	241,77	232,77	-	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
1.11.	Строительство самотечных сетей водоотведения на улице Дружба, Дачная в г. Владими́ре до КНС, Ø 150 мм 438 п.м.	п.м.	-	-	438	-	-	-	-	-	-	2021
1.12.	Строительство напорных сетей водоотведения от КНС, 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, 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. Владими́ре	ед.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2022
1.17.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 6 до д. № 4 по ул. Красная горка в г. Владими́ре	п.м.	-	-	-	41,3	-	-	-	-	-	2022
1.18.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 26 по ул. Старо-Гончарной в г. Владими́ре	п.м.	-	-	-	12,3	-	-	-	-	-	2022
1.19.	Строительство сетей водоотведения по ул. Добролюбова от д. № 17 до д. № 31	п.м.	-	-	-	214,5	-	-	-	-	-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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, от д. № 30 до д. № 24 по ул. Дружбы в г. Владимире	п.м.	-	-	-	311,7	-	-	-	-	-	2022
1.35.	Строительство сетей водоотведения по ул. Большой проезд, д. № 37 – 51 в г. Владимире (в р-не д. № 49)	п.м.	-	-	-	69	+	-	-	-	-	2023
1.36.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.1 до д.14 по ул. Маяковского мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	236,4	-	-	-	-	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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. Держинского мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	156,9	-	-	-	-	2023
1.39.	Строительство наружных сетей водоотведения в районе д. 9 по ул. Суцёвской в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	2023
1.40.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д.6 до д.4 по ул. Красная горка в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	20,1	-	-	-	-	2023
1.41.	Строительство наружных сетей водоотведения от ж/д. № 8 по ул. Сиреневая до ж/д. № 15 по ул. Рябиновая мкр. Юрьевец в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	212,1	-	-	-	-	2023
1.42.	Строительство сетей водоотведения от д.28 до д.61 по ул. Рабочей, от д.1 по ул. Гуреева до д.41 по ул. Рабочей, от д.14 до д.18 по ул. Зеленая мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	113,55/ 50,15	-	-	-	-	2023
1.43.	Строительство наружных сетей канализации от д.16 по ул. Держинского 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	-	-	-	-	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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)	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	п.м.	-	-	-	-	-	377	-	-	-	2024
1.49.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.7 до д.16 по ул.2-я Лесная мкр. Оргтруд в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	325,03	210,37	-	-	2024- 2025
1.50.	Строительство сетей водоотведения от д.8 по ул. Сиреновой до д.1-а по ул. Рябиновой в мкр. Юрьевец в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	227,01	-	-	2025
1.51.	Строительство сетей водоотведения на улице Ноябрьской мкр. Юрьевец от д. № 81 до д. № 103 в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	279,32	462,68	-	2025- 2026
1.52.	Строительство сетей водоотведения на улице Сиреновой мкр. Юрьевец от д. № 20 до д. № 63 в г. Владимире	п.м.	-	-	-	-	-	-	-	90,82	396,18	2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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.	п.м.	-	-	65	-	-	-	-	-	-	2021
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.	п.м.	-	-	157,31	-	-	-	-	-	-	2021
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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 (инв. № 300033393) участок от д. № 10 по ул. Девическая до д. № 17 по ул. Гагарина	п.м.	-	-	-	283,2/ 219	-	-	-	-	-	2022
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
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
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	-	-	-	2024
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.	-	-	-	-	-	127,28	236,71	230,00	-	2024-2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Ввод в эксплуатацию
4.6.	Строительство напорного коллектора от КНС 19а до камеры гашения в районе КНС 18а, Ø 200 мм 1 100 п.м.	п.м.	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
4.7.	Строительство КНС мкр. Заклязьменский	ед.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2019
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 азотенка № 1,2 с внедрением технологии нитроденитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоподводящего оборудования	ед.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2018-2020
5.2.	Модернизация азотенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоподводящего оборудования, ИНН №200020082	ед.	-	-	-	-	-	-	+	+	1	2025-2027
Итого, п.м.		33150,3	7024,0	7654,07	4270,41	5852,75	4497,60	944,30	953,41	955,89	997,86	

Приложение № 3
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 05.10.2022 № 36

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
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по городу Владимиру			
1.1.	Строительство сетей водоснабжения на улице 17 проезд от д. № 2 до д. № 24, Ø 150 мм 350 п.м.	мм./п.м.	-	150
1.2.	Строительство сетей водоснабжения на улице Ноябрьская от д. № 16 до д. № 62, Ø 100 мм 522 п.м.	мм./п.м.	-	100
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
1.4.	Строительство сетей водоснабжения по улице Стронка мкр. Спасское от д. № 1 до д. № 27, Ø 150 мм 530 п.м.	мм./п.м.	-	150
1.5.	Строительство сетей водоснабжения по улице Росляковская от д. № 16 до д. № 35, Ø 150 мм 197 п.м.	мм./п.м.	-	150
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
1.7.	Строительство наружных сетей водопровода от д. № 47 по ул. Рябиновая до д. № 1 по ул. Ясная, мкр. Юрвец, г. Владимир, Ø 150 мм 215 п.м.	мм./п.м.	-	150
1.8.	Строительство наружных сетей водопровода по ул. Рос от д. № 1 до д. № 10а (ТП № 608), мкр. Юрвец, г. Владимир, Ø 200 мм 65 п.м.	мм./п.м.	-	200
1.9.	Строительство сетей водоснабжения на улице Стронка мкр. Спасское от д. № 27 до д. № 4 по ул. Садовой, Ø 150 мм 662 п.м.	мм./п.м.	-	150
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

№ 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 от д.15 по ул. Мостостроевская до д.16 по ул. Хлебозаводская в г. Владимире	мм./п.м.	-	225	732,2
1.20.	Строительство сетей водоснабжения от д.6 до д.16 по ул. Минина в г. Владимире	мм./п.м.	-	110	404,0
1.21.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 1 по ул. Зеленой в мкр. Заглязьменский до д. № 9 по ул. Сосновой Турбаза Ладога в г. Владимире	мм./п.м.	-	225	1278,88
1.22.	Строительство сетей водоснабжения от Судогодского водовода до д. Никулино	мм./п.м.	-	150	777,19
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
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации	после модернизации		
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. Каманна 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. № 36), 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.	32/63/110/ 160	7/1,53/ 7,8/ 196,7	32/63/11 0/160	7/1,53/ 7,8/ 196,7
2.15.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. Совхозная в г. Владимире, инв. № 300035092	мм./п.м.	160	356	160	356

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики			
		единица измерения	до модернизации	после модернизации	
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.	32/63/225	17,3/ 13,1/ 271,3	32/63/22 5 271,3
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
2.18.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Мира д. № 8 в г. Владимире, инв. № 300033490	мм./п.м.	315	112	315
2.19.	Реконструкция уличной водопроводной линии по ул. 1-ая Кольцевая в г. Владимире	мм./п.м.	160	840	160
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
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	мм./п.м.	225	188	225
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
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
3.3.	Реконструкция Лакинского водовода, Ø 800 мм 730 п.м. от станции «Центральная»	мм./п.м.	700	730	800
3.4.	Реконструкция сетей водоснабжения от улицы Жакина до проспекта Строителей, Ø 500 мм 610 п.м.	мм./п.м.	300	610	500
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
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
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
1.2.	Строительство самотечных сетей водоотведения на улице 3. Космодемьянской до КНС № 1, Ø 150 мм 129 п.м.	мм./п.м.	-	-	150
1.3.	Строительство напорных сетей водоотведения от проектируемой КНС по ул. 3. Космодемьянской до КНС № 5, 2 Ø 100 мм 120 п.м.	мм./п.м.	-	-	2*100
1.4.	Строительство КНС на улице 3. Космодемьянской	ед.	-	-	1

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики			
		единица измерения	до модернизации	после модернизации	
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. 3. 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. № 25 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд, от КНС в районе д. № 6а по ул. Ленина до д. № 1 по ул. 1-ая Лесная мкр. Оргтруд, Ø 150 мм 514,99 п.м.	мм./п.м.	-	150	514,99
1.9.	Строительство напорных сетей канализации по ул. Ленина в р-не д. № 6а до очистных сооружений ул. Нижне Садовая, д. № 34, мкр. Оргтруд, Ø 100 мм 348 п.м.	мм./п.м.	-	100	348
1.10.	Строительство КНС на ул. Ленина в р-не д. № 6а мкр. Оргтруд	ед.	-	-	1
1.11.	Строительство самотечных сетей водоотведения по ул. Дружба, Дачная до проектируемой КНС на ул. Дачная д. № 59 в г. Владимире, Ø 150 мм 438 п.м.	мм./п.м.	-	150	438
1.12.	Строительство напорных сетей водоотведения от проектируемой КНС на ул. Дачная д. № 59 в г. Владимире, Ø 100 мм 310 п.м.	мм./п.м.	-	100	310
1.13.	Строительство КНС на ул. Дачная д. № 59 в г. Владимире	ед.	-	-	1
1.14.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 24 до д. № 18 по ул. Дзержинского, от д. № 9 до д. № 26 по ул. Зеленая, от д. № 33 до д. № 61 по ул. Рабочей и от д. № 1 до д. № 6 по ул. Гуреева, от д. № 1 до д. № 14 по ул. Маяковского мкр. Оргтруд в г. Владимире, Ø 150 мм 879,1 п.м.	мм./п.м.	-	150	879,1
1.15.	Строительство сетей водоотведения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 160 мм 240 п.м.	мм./п.м.	-	160	240
1.16.	Строительство КНС в р-не д. № 6 по ул. Красная Горка в г. Владимире	ед.	-	-	1
1.17.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 6 до д. № 4 по ул. Красная горка в г. Владимире	мм./п.м.	-	160	41,3
1.18.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 26 по ул. Старо-Гончарной в г. Владимире	мм./п.м.	-	160	12,3
1.19.	Строительство сетей водоотведения по ул. Добролюбова от д. № 17 до д. № 31	мм./п.м.	-	160	214,5
1.20.	Строительство сетей водоотведения от д. № 17 до д. № 3 по ул. Добролюбова в г. Владимире	мм./п.м.	-	160	177,8

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики			
		единица измерения	до модернизации	после модернизации	
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.	-	-	-
1.25.	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.	-	-	-
1.28.	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
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики			
		единица измерения	до модернизации	после модернизации	
1.39.	Строительство наружных сетей водоотведения в районе д.9 по ул. Суцёвской 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. Суцевская)	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	мм./п.м.	-	160	377
1.49.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.7 до д.16 по ул.2-я Лесная мкр. Оргтруд в г. Владимире	мм./п.м.	-	160	535,4
1.50.	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
1.51.	Строительство сетей водоотведения на улице Ноябрьской мкр. Юрьевец от д. № 81 до д. № 103 в г. Владимире	мм./п.м.	-	200	742
1.52.	Строительство сетей водоотведения на улице Сиреневой мкр. Юрьевец от д. № 20 до д. № 63 в г. Владимире	мм./п.м.	-	200	487
1.53.	Строительство сетей водоотведения на улице Рябиновой мкр. Юрьевец от д. № 4 до д. № 17 в г. Владимире	мм./п.м.	-	200	28,55
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики			
		единица измерения	до модернизации	после модернизации	
2.2.	Реконструкция дворовой канализации без выпусков от д. № 5 до д. № 1 по ул. Новая мкр. Закрызьменский (инв. № 300034163, 300034146, 300034161), Ø 200 мм 202 п.м.	мм./п.м.	200	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	160	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	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	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	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	150	157,31
2.8.	Реконструкция канализации ул. Безыменского, д. № 11Б, инв. № 300000396, Ø 200 мм 136 п.м.	мм./п.м.	200	200	136
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	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	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	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	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	225/315	283,2/219 9
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.	160/250/3 15	160/250/3 15	72/307/ 164

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики				
		единица измерения	до модернизации	после модернизации		
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 участка канализации от д.27 до д.54 по ул. Большая Московская в г. Владимире	мм./п.м.	225	115	225	115
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	мм./п.м.	250	594	250	593,99
2.24.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не ул. Горького д.5 в г. Владимире	мм./п.м.	225	184,1	225	184,1
2.25.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не ул. Студенческая д.10б в г. Владимире	мм./п.м.	200	159,5	200	159,5
2.26.	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
2.27.	Реконструкция сетей водоотведения в р-не д. № 215 по ул. Добросельской в г. Владимире	мм./п.м.	200	167	200	156,52
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики			
		единица измерения	до модернизации	после модернизации	
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 1 130 п.м	мм./п.м	300	1130	1130
4.5.	Реконструкция Южного коллектора, Ø 800 мм 3 250 п.м	мм./п.м.	500	3 250	3250
4.6.	Строительство напорного коллектора от КНС 19а до камеры гашения в районе КНС 18а, Ø 200 мм 1 100 п.м.	мм./п.м.	-	200	1100
4.7.	Строительство КНС мкр. Заклязьменский	ед.	-	-	1
4.8.	Строительство напорного коллектора от КНС мкр. Заклязьменский до камеры гашения в районе КНС 7а, Ø 200 мм 1 270 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 1 700 п.м.	мм./п.м.	400	1700	1700
5.	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению пропускной способности, надежности работы и экологической безопасности очистных сооружений города Владимира				
5.1.	Реконструкция азотенка № 1,2 с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования	ед.	-	-	2
5.2.	Модернизация азротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздухоудвнного оборудования инв.№200020082	ед.	-	-	1

№ п/л	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без НДС)												
		Всего	по годам реализации											
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
	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	1101066,61	187205,11	283528,34	113538,37	71803,05	34585,90	47500,47	49352,13	51746,57				

Приложение № 5
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 07.10.2022 № 36

**График финансовых потребностей для реализации мероприятий инвестиционной программы
(тыс. руб., без НДС)**

№ п/п	Наименование мероприятия	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048
			СМР (в том числе ПИР)								
ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
1.	Строительство сетей водоснабжения и подключение к системе централизованного водоснабжения с учетом пожаротушения улиц, не оборудованных водопроводом по городу Владимиру										
1.1	Строительство сетей водоснабжения на улице 17 проезд от д. № 2 до д. № 24, Ø 150 мм 350 п.м.	2737,3	3074,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство сетей водоснабжения на улице Ноябрьская от д. № 16 до д. № 62, Ø 100 мм 522 п.м.	3855,1	4329,3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Строительство сетей водоснабжения на улице Ноябрьская от д. № 17 до д. № 105, д. № 124, Ø 100 мм 1 510 п.м.	11151,6	3861,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Строительство сетей водоснабжения по улице Сторонка мкр. Спасское от д. № 1 до д. № 27, Ø 150 мм 530 п.м.	4145,1	-	2836,81	-	-	-	-	-	-	-
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	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
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. Юрвец, 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. Юрвец, 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	-	-	6 275,0	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
СМР (в том числе ПИР)													
1.12.	Строительство сетей водоснабжения в районе ЗАО по свиноводству «Владимирское», Ø 200 мм 130 п.м.	1089,5	-	-	1320,5	-	-	-	-	-	-		
1.13.	Строительство сетей водоснабжения на улице О.Кошевого, Ореховая, 3. Космодемьянской, 1,2,3,4,5,6-й Туликовские 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 Туликовские 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	902,98-	-	-	-		
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 от д.15 по ул. Мостостроевская до д.16 по ул. Хлебозаводская в г. Владимире	11604,79**	-	-	-	-	-	12289,47	-	-	-		
1.20.	Строительство сетей водоснабжения от д.6 до д.16 по ул. Минина в г. Владимире	6684,55**	-	-	-	-	-	-	5562,42	1982,43	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
			СМР (в том числе ПИР)										
1.21.	Строительство сетей водоснабжения от д. № 1 по ул. Зеленой в мкр. Закрытый до д. № 9 по ул. Сосновой Турбаза Ладога в г. Владимире	49969,71**	-	-	-	-	-	512,35	8690,58	6170,28	11417,51		
1.22.	Строительство сетей водоснабжения от Судогодского водовода до д. Никулино	34366,57**	-	-	-	-	-	-	-	6670,39	9341,59		
	ИТОГО		11264,30	11755,82	21183,50	36053,49	8568,81	13704,80	14253,00	14823,10	20759,10		
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.	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	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
СМР (в том числе ПИР)													
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	-	-	-	-	-	-	-		
2.8.	Реконструкция водопровода ул. Тихонова, д. № 3А, инв. № 300000946 (участок на улице Тихонова от д. № 3до д. № 36), 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	-	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
СМР (в том числе ПИР)													
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	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
СМР (в том числе ПИР)													
1.6.	Строительство напорных сетей водоотведения на ул. Павлика Морозова от проектируемой КНС до проектируемой КНС по ул. 3.Космодемьянской, Ø 100 мм 170 п.м.	1255,41	-	1243,10	-	-	-	-	-	-	-		
1.7.	Строительство КНС на ул. Павлика Морозова	1671,3	-	666,9	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.	Строительство самотечных сетей канализации от д. № ба до д. № 1 по ул. Ленина мкр. Оргтруд, от д. № 49 до д. № 25 по ул. Дзержинского мкр. Оргтруд, от КНС в районе д. № ба 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. № ба 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. № ба 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										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
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	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
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. Орггруд 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. Орггруд в г. Владимире	-	-	-	-	957,81	-	-	-	-	-		
1.28.	Строительство сетей водоотведения от д. № 1 до д. № 31 по ул. Рабочей мкр. Орггруд в г. Владимире	8845,15*	-	-	-	1538,81	-	-	-	-	-		
1.29.	Строительство сетей водоотведения от д. № 2 до д. № 24 по ул. Горького мкр. Орггруд 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	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
СМР (в том числе ПИР)													
1.31.	Строительство сетей водоотведения от д. № 16 до д. № 20 по ул. Социалистической в г. Владимире	1521,04*	-	-	-	318,63	-	-	-	-	-		
1.32.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28 до д. № 39 по ул. Доватора в г. Владимире	1934,36*	-	-	-	2012,26	-	-	-	-	-		
1.33.	Строительство сетей водоотведения от д. № 15 до д. № 27 по ул. Доватора в г. Владимире	2273,29*	-	-	-	1552,54	-	-	-	-	-		
1.34.	Строительство сетей водоотведения от д. № 28/56 до д. № 22/44 по ул. Дачной, от д. № 58/27 по ул. 4-я Линия до д. № 28/68 по ул. Павлика Морозова, от д. № 30 до д. № 24 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	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
СМР (в том числе ПИР)													
1.39.	Строительство наружных сетей водоотведения в районе д.9 по ул. Сущёвской в г. Владимире	131,65**	-	-	-	-	124,91	-	-	-	-		
1.40.	Строительство самотечных сетей водоотведения от д.6 до д.4 по ул. Красная горка в г. Владимире	330,78**	-	-	-	-	244,59	-	-	-	-		
1.41.	Строительство наружных сетей водоотведения от ж/д. № 8 по ул. Сиреневая до ж/д. № 15 по ул. Рябиновая мкр. Юрьевец в г. Владимире	3490,47**	-	-	-	-	2630,54	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		
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. Сущёвская)	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	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
			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	6204,18**	-	-	-	-	-	6570,22	-	-	-		
1.49.	Строительство наружных сетей водоотведения от д.7 до д.16 по ул.2-я Лесная мкр. Оргтруд в г. Владимире	8810,92**	-	-	-	-	-	5664,48	3860,15	-	-		
1.50.	Строительство сетей водоотведения от д.8 по ул. Сиреневой до д.1-а по ул. Рябиновой в мкр. Юрьевец в г. Владимире	3564,18**	-	-	-	-	-	-	3974,06	-	-		
1.51.	Строительство сетей водоотведения на ул. Ноябрьской мкр. Юрьевец от д. № 81 до д. № 103 в г. Владимире	11650,02**	-	-	-	-	-	-	4889,89	8492,17	-		
1.52.	Строительство сетей водоотведения на ул. Сиреневой мкр. Юрьевец от д. № 20 до д. № 63 в г. Владимире	7646,31**	-	-	-	-	-	-	-	1666,93	7271,60		
1.53.	Строительство сетей водоотведения на ул. Рябиновой мкр. Юрьевец от д. № 4 до д. № 17 в г. Владимире	4443,34**	-	-	-	-	-	-	-	-	523,99		
	ИТОГО		3110,70	10458,20	17876,60	26883,23	19890,54	12234,70	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	-	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
			СМР (в том числе ПИР)										
2.2.	Реконструкция дворовой канализации без выпусков от д. № 5 до д. № 1 по ул. Новая мкр. Заклязьменский (инв. № 300034163, 300034146, 300034161), Ø 200 мм 202 п.м.	1 574,31	-	1 310,2	-	-	-	-	-	-	-		
2.3.	Реконструкция сетей канализации по ул. Безыменского д. № 18, 18а в г. Владимире (инв. № 300001011), участок в районе д. № 18а по ул. Безыменского, Ø 150 мм 35 п.м.	271,9	-	319,2	-	-	-	-	-	-	-		
2.4.	Реконструкция канализации уличной линии по ул. Луговая в г. Владимире (инв. № 300034813), участок от д. № 1 до д. № 7 по ул. Луговая, Ø 150 мм 140 п.м.	1 087,59	-	624,6	-	-	-	-	-	-	-		
2.5.	Реконструкция сетей канализации по ул. 850-летия (инв. 300000597), участок в районе д. № 3 по ул. 850-летия в г. Владимире, Ø 200 мм 46,08 п.м.	359,09	-	420,03	-	-	-	-	-	-	-		
2.6.	Реконструкция канализации Судогодское шоссе д. № 29А, инв. № 300031787, инв. № 300031788 (участок в районе улицы Судогодское шоссе д. № 27ж), Ø 150 мм 65 п.м.	504,95	-	-	612,00	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
			СМР (в том числе ПИР)										
2.9.	Реконструкция канализации Перекопский городок, д. № 28, 29, 30, инв. № 300034327 (участок в Перекопском военном городке д. № 28.29), Ø 150 мм 120 п.м.	932,22	-	-	1 129,85	-	-	-	-	-	-		
2.10.	Реконструкция канализации от д. № 25 Октябрьский в/г, инв. № 300034302 (участок в Октябрьском военном городке от д. № 25 до д. № 35), Ø 200 мм 174 п.м.	1356,09	-	-	1 643,58	-	-	-	-	-	-		
2.11.	Реконструкция канализации дворовой (инв. № 300034905) от д. № 31 до д. № 29 по ул. Мира и канализации производственного корпуса института Гипросельхозпрома (инв. № 300000129) от д. № 29 по ул. Мира до ул. Зеленой	2450,11**	-	-	-	2 772,51	-	-	-	-	-		
2.12.	Реконструкция канализации ул. Токарева д. № 2, 3, инв. № 300000597 (в р-не ул. Токарева д. № 3)	2258,41**	-	-	-	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**	-	-	-	11347,93	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
			Годовой индекс дефлятор										
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
СМР (в том числе ПИР)													
2.14.	Реконструкция канализации по ул. Ново-Ямская от ул. Глинки до врезки в канализационный коллектор Д = 500 в районе д. № 56 по ул. Ново-Ямской, инв. № 300000088 (участок от д. № 14/7 до д. № 26)	5234,31**	-	-	-	7187,88	-	-	-	-	-		
2.15.	Реконструкция канализации по ул. Студеная гора от ул. Офицерской до ул. Дворянской, инв. № 300033403	8481,88**	-	-	-	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	8804,92**	-	-	-	-	11515,94	-	-	-	-		
2.17.	Реконструкция канализации по ул. Спасская инв.№300033380 (участок от д.5 по ул. Спасская до д.8 по ул. Большая Московская)	1973,62**	-	-	-	-	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)	3088,362**	-	-	-	-	4265,48	-	-	-	-		
2.19.	Реконструкция канализации по ул. Девическая инв.№300033394 (Участок от д.1 до д. 5 по ул. Девическая)	1023,692**	-	-	-	-	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)	10501,722**	-	-	-	-	6501,72	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Укрупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
												Годовой индекс дефлятор	
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048		
			СМР (в том числе ПИР)										
4.	Выполнение комплекса мероприятий по повышению надежности и увеличению пропускной способности системы водоотведения города для подключения вводимых 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. Заглязьменский	7705,84	-	9023,54	-	-	-	-	-	-	-		
4.8.	Строительство напорного коллектора от КНС мкр. Заглязьменский до камеры гашения в районе КНС 7а, Ø 200 мм 1 270 п.м.	9897,91	-	11590,45	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	У крупненная стоимость	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			1,049	1,050	1,044	1,049	1,139	1,059	1,053	1,048	1,048
			Годовой индекс дефлятор								
			СМР (в том числе ПИР)								
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 воздушного оборудования	166135,77	93285,24	-	100678,28	-	-	-	-	-	-
5.2.	Модернизация аэротенка на участке канализационных очистных сооружений по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская с внедрением технологии нитро-денитрификации и биологической дефосфотации с модернизацией энергетического и воздушного 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
			692899,78								

- * – 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;
1 – работы проводились методом горизонтально-направленного бурения;
2 – работы использовались с использованием пневмопробойника;
3 – 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	
ВОДОУВЕДЕНИЕ											
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	12234,70	12724,10	10159,10	7795,59	
1.1.	Амортизация	-	6517,20	6517,20	10049,05	-	6517,20	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	-	
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	4078,20	4241,30	7484,90	10736,01	
2.1.	Амортизация	-	3486,10	3625,50	11560,28	10438,60	4078,20	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 с внедрением технологии нитро-денитрификации и	-	-	-	-	-	-	11531,07	12089,53	12455,87	

Приложение № 6
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 09.10.2022 № 36

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	19004,00	19618,60	20759,10
2.1.	прибыль	тыс. руб.	4687,10	5137,60	33506,30	36935,78	6600,53	7127,60	7675,80	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	1918,95	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	20922,95	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	0,37	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	35,50	34,47	35,87	37,01
8.	Прогноз тарифа с учетом расходов на капитальные вложения, без НДС	руб.	23,86	24,35	25,16	26,15	27,56	36,27	35,27	36,70	37,81
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	131,60	97,24	104,05	103,02

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	16312,90	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.	-	-	-	-	-	-	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 мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	16760,00	17430,38	30034,55	66859,29	65181,41	17742,28	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	29,34	30,15	31,18	32,19
8.	Прогноз тарифа с учетом расходов на капитальные вложения, без НДС	руб.	20,40	20,81	21,54	21,54	21,55	30,00	30,83	31,89	32,94
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	139,24	102,77	103,44	103,29

Приложение № 7
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 03.10.2022 № 36

Расчет стоимости строительства сети водоснабжения за 1 км в сухих грунтах при глубине 3 м на основании укрупненных нормативов цены строительства с переходом в текущий уровень цен 2022 года. НДС 81-02-14-2021

№ п/п	Ø, мм	Стоимость 1 км, тыс. руб. в ценах 2022 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.29 табл. 11 ОУ)	Коэффициент на транспорт-тировку на расстояние 1 км и обратно (п.16 ОУ)	Стоимость перевозки грунта на 24 км. и обратно, 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 2022 г. за 1 км, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	110	5 548,79	1,09	0,82	1,27	5 606,84	3 605,32	1 035,18	16 545,91
2.	125	5 860,10	1,09	0,82	1,27	5 670,03	3 605,32	1 035,18	16 962,47
3.	160	6 387,53	1,09	0,82	1,27	5 732,74	3 605,32	1 035,18	17 623,88
4.	200	7 315,23	1,09	0,82	1,19	5 815,98	3 605,32	1 035,18	18 237,12
5.	250	8 496,80	1,09	0,82	1,19	5 918,57	3 605,32	1 035,18	19 596,44
6.	315	10 362,81	1,09	0,82	1,13	5 962,54	3 605,32	1 035,18	21 069,41

Расчет стоимости строительства сети канализации за 1 км в сухих грунтах при глубине 3 м на основании укрупненных нормативов цены строительства с переходом в текущий уровень цен 2022 года. НЦС 81-02-14-2020

№ п/п	Ø, мм	Стоимость 1 км, тыс. руб. в ценах 2022 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.29 табл.11 ОУ)	Коэффициент на транспортировку на расстояние 1 км и обратно (п.16 ОУ)	Стоимость перевозки грунта на 24 км и обратно, тыс. руб. (Лок. 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 2022 г. за 1 км, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	160	5 707,30	1,09	0,77	1,27	5 732,74	3 605,32	1 035,18	16 456,70
2.	200	5 250,84	1,09	0,77	1,19	5 815,98	3 605,32	1 035,18	15 700,84
3.	315	6 152,57	1,09	0,77	1,13	5 962,54	3 605,32	1 035,18	16 438,18

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)	
		2022	2023
		Годовой индекс дефлятор	
		-	
		Водоснабжение	
1.	110	16 545,91	17 356,66
2.	125	16 962,47	17 793,63
3.	160	17 623,88	18 487,45
4.	200	18 237,12	19 130,73
5.	250	19 596,44	20 556,67
6.	315	21 069,41	22 101,81
		Водоотведение	
1.	110*	16 545,91	17 356,66
2.	160	16 456,70	17 263,08
3.	200	15 700,84	16 470,18
4.	250*	16 069,51	16 856,92
5.	315	16 438,18	17 243,65

* - в соответствии с приложением к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.03.2022г. № 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**

Водоснабжение (в 1 нитку)				Канализация (в 1 нитку)					
Ø, мм	Стоимость 100 м ² , 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 ² , 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.
110	171,68	70	3	3 605,32	160	171,68	70	3	3 605,32
125	171,68	70	3	3 605,32	200	171,68	70	3	3 605,32
160	171,68	70	3	3 605,32	315	171,68	70	3	3 605,32
200	171,68	70	3	3 605,32					
250	171,68	70	3	3 605,32					
315	171,68	70	3	3 605,32					

**Стоимость восстановления почвенно-растительного слоя при строительстве сетей водоснабжения и канализации.
Озеленение. НЦС 81-02-17-2022**

Водоснабжение (в 1 нитку)			Канализация (в 1 нитку)								
ϕ , мм	Стоимость устройства 100 м ² , тыс. руб. с площадью газона 30 % (п. 24)*	Коэффициент при строительстве в стесненных условиях (п. 18, табл. 1)	Коэффициент. перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 19, табл. 2)	Ширина траншей, м	Стоимость восстановления на 1 км. построенной сети, тыс. руб.	ϕ , мм	Стоимость устройства 100 м ² , тыс. руб. с площадью газона 50 % (п. 24)*	Коэффициент при строительстве в стесненных условиях (п. 18, табл. 1)	Коэффициент. перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Владимирской области (п. 19, табл. 2)	Ширина траншей, м	Стоимость восстановления на 1 км. построенной сети, тыс. руб.
110	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18	160	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18
125	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18	200	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18
160	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18	315	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18
200	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18						
250	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18						
315	120,49	1,11	0,86	3	1 035,18						

