



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«19» ноября 2018 года

№ 5

г. Кострома

**О внесении изменения в постановление департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 30.11.2017 № 44**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области», постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 216 «Об упразднении департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области»

департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 30 ноября 2017 года № 44 «Об утверждении инвестиционной программы МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» развития системы водоснабжения и водоотведения города Костромы на 2018-2021 годы» следующее изменение:

инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Костромы «Костромагорводоканал» развития системы водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2021 годы (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Заместитель губернатора Костромской  
области – директор департамента

А.И.Дмитриев

Приложение

Утверждена  
постановлением департамента  
строительства, жилищно-коммунального  
хозяйства и топливно-энергетического  
комплекса Костромской области  
от 19 ноября 2018 года № 5

Инвестиционная программа  
МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2018 – 2021 годы

Глава 1. Паспорт инвестиционной программы МУП г. Костромы  
«Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-  
2021 годы

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

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

Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы:

главный инженер М.Б.Речкин, тел. (4942) 44 03 31, Email: rechkin@kosgvk.ru;

главный экономист Е.Г.Герасимова, тел. (4942) 31 58 43, Email: gerasimova@kosgvk.ru.

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

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

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы:

тел. (4942) 31 28 12; 47 12 10.

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

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

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы:

тел. (4942) 31 21 91; 31 47 73.

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

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

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы:

тел. (4942) 31 52 13; 31 16 13.

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

Таблица 1

Наименование показателя	Единица измерения	Год	Значение показателя
1. Показатели качества холодного водоснабжения (питьевой воды):			
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	%	2018	0
		2019	0
		2020	0
		2021	0
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2018	5,0
		2019	5,0
		2020	5,0
		2021	5,0
2. Показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения:			
2.1. количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	2018	0,9
		2019	0,8
		2020	0,8
		2021	0,8
3. Показатели энергетической эффективности холодного водоснабжения:			
3.1. доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2018	27,4
		2019	25,4
		2020	23,7
		2021	22,7
3.2. удельный расход электрической	кВт/ч/м <sup>3</sup>	2018	0,56

энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		2019	0,55
		2020	0,55
		2021	0,55
3.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/м <sup>3</sup>	2018	0,56
		2019	0,55
		2020	0,55
		2021	0,55

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

Таблица 2

Наименование показателя	Единица измерения	Год	Значение показателя
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год,	ед./км	2018	0,3
		2019	0,2
		2020	0,2
		2021	0,2
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	2018	0
		2019	0
		2020	0
		2021	0
2.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения	%	2018	0
		2019	0
		2020	0
		2021	0
3. Показатели энергетической эффективности в водоотведении:			
3.1. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/м <sup>3</sup>	2018	0,72
		2019	0,71
		2020	0,70
		2021	0,69
3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/м <sup>3</sup>	2018	0,72
		2019	0,71
		2020	0,70
		2021	0,69

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

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

Таблица 3

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
				Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя		Общая стоимость мероприятия	Профинансировано к 2018г.	Всего за период реализации инвест. программы	в т.ч. по годам				Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
Двухставочный тариф															
1.1.1.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного на пересечении ул.Северной Правды с пр.Чернореченский на водоводе Д=500 мм по ул.Северной Правды до границы инженерно-технических сетей холодного водоснабжения дома, расположенного по ул.Речная, д.30 (№1, №2, №3, №4, №5 по ГП)	Обеспечение возможности подключения к системе водоснабжения при строительстве объектов капитального строительства	г.Кострома, ул.Речная, д.30	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	48,110	2 944,33	100,00	2 844,33	2 844,33	-	-	-	-
	Протяженность, диаметр			п.м., мм	0,0	670,8,160									
1.1.2.	Строительства сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.31 по ул.Войкова до фундамента д.25 по ул.Войкова		г.Кострома, ул.Войкова, д.25	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	18,110	93,78	-	93,78	93,78	-	-	-	-

1.1.3.	Строительство сети водоснабжения к д.25 по пр.Судостроителей	г.Кострома, пр.Судостроителей, д.25	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	16, 32	53,52	-	53,52	53,52	-	-	-	-
1.1.4.	Строительство сети водоснабжения к д.16а, 18, 20, 22, 24 по наб.Чернигинская	г.Кострома, наб.Чернигинская, д.16а, 18, 20, 22, 24	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	175, 225	583,88	-	583,88	-	583,88	-	-	-
1.1.5.	Строительство сети водоснабжения к д.28, 30, 32, 34 по наб.Чернигинская	г.Кострома, наб.Чернигинская, д.28, 30, 32, 34	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	130, 225	731,97	-	731,97	-	731,97	-	-	-
1.1.6.	Строительство сети водоснабжения к д.6 по ул.Кузнецкая	г.Кострома, ул.Кузнецкая, д.6	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	22, 32	17,85	-	17,85	17,85	-	-	-	-
1.1.7.	Строительство сети водоснабжения к д.15а по ул.Крупской	г.Кострома, ул.Крупской, д. 15а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	26, 32	80,61	-	80,61	-	80,61	-	-	-
1.1.8.	Строительство сети водоснабжения к д.9 по пер.Воскресенский	г.Кострома, пер.Воскресенский, д.9	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	15, 100	78,15	-	78,15	78,15	-	-	-	-
1.1.9.	Строительство сети водоснабжения по ул.Михалевская	г.Кострома, ул.Михалевская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	56, 100	154,70	-	154,70	75,57	79,13	-	-	-
1.1.10.	Строительство сети водоснабжения по пр.Пантусовский 1-й, Пантусовский 2-й, по ул.Пантусовская, наб.Чернигинская, с закольцовкой по ул.Дубравная	г.Кострома, в районе ул.Пантусовская, Дубравная, наб.Чернигинская, пр.Пантусовский 1-й, Пантусовский 2-й	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	867, 110	5 046,25	-	5 046,25	-	1 187,72	1 244,71	2 613,82	-
					0, 0	320, 225								
1.1.11.	Строительство сетей водоснабжения в внутриквартальных сетях в пос.Волжский	г.Кострома, пос.Волжский, кварталы 9 -14	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	1 035, 110	3 766,14	-	3 766,14	104,50	1 264,41	1 325,08	1 072,15	-
1.1.12.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.96 по ул.Никитская, до колодца, расположенного в районе д.118 по ул.Никитская	г.Кострома, ул.Никитская, в районе д.96, 118	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	405, 400	3 428,03	1 676,30	1 751,73	1 751,73	-	-	-	-

1.1.13.	Строительство водовода по ул.Магистральная от Димитровских очистных сооружений водопровода до водопроводной камеры в районе д.67 по ул.Магистральная		г.Кострома, территория ограниченная ш.Волгореченское, ул.Магистральная, Радиозаводская, границей г.Костромы; р-н жилой застройки, ограниченный ул.Магистральная, северо-восточной границей земельного участка по ул.Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории "Роща в карьере по ул.Ярославская", юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных участков по ул.Магистральная, д.30а, 30	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	5 400, 600	67 188,89	-	1 175,25	-	-	573,30	601,95	66 013,64
1.1.14.	Строительство сети внеквартального водоснабжения в пос.Волжский		г.Кострома, пос.Волжский, кварталы 9 - 14	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	1 200, 160	5 141,04	-	5 141,04	2 090,00	1 805,27	573,3	672,47	-



1.1.15.	Строительство водовода от камеры дюкера через р.Волга до водопроводной насосной станции ВНС-28 «Октябрьская», расположенной по адресу: г.Кострома, ул.П.Щербины, д.16	г.Кострома, мкр-н Давыдовский -1, Давыдовский -2, Давыдовский -3, ул.Богатырская, Черногорская, Жужелинская, Хвойная	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	2 500, 800	124 724,81	-	3 112,98	-	-	1 547,91	1 565,07	121 611,83
1.1.16.	Строительство водовода по ул.Лесная (участок от ул.1 Мая до р.Черная) (с разработкой проектно-сметной документации)	Центральный район города Костромы	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	2 500, 600	35 482,72	-	2 350,5	-	-	1 146,6	1 203,90	33 132,22
1.1.17.	Строительство сети водовода по просп.Мира (участок от ул.Боевая до ул.Пушкина)	Фабричный район города Костромы	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	350, 400	3 227,58	-	3 227,58	-	-	-	3 227,58	-
1.1.18.	Строительство сети водоснабжения по ул.Просвещения, ул.Гидростроительная	г.Кострома, ул.Береговая, ш.Некрасовское, ул.Просвещения, ул.Гидростроительная	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	2 200, 200	14 122,05	-	14 122,05	-	14 122,05	-	-	-
1.1.19.	Строительство сети водоснабжения к д.33,35 по ул.Лавровская	г.Кострома, ул.Лавровская, д.33, 35	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	13,38, 90	59,68	-	59,68	59,68	-	-	-	-
1.1.20.	Строительство сети водоснабжения к д.71 (Литер Г) по ул.Симановского	г.Кострома, ул.Симановского, д.71г	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	71,9, 63 2,3, 32	327,03	-	327,03	327,03	-	-	-	-
1.1.21.	Строительство сети водоснабжения к д.65 по просп. Речной	г.Кострома, просп.Речной, д.65	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	20,7, 160	102,99	-	102,99	-	102,99	-	-	-
1.1.22.	Строительство сети водоснабжения к д.15 по ул.Юрия Смирнова	г.Кострома, ул.Юрия Смирнова, д.15	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	53, 75	335,76	-	335,76	-	335,76	-	-	-
1.1.23.	Строительство сети водоснабжения к д.113 по ул.Костромская	г.Кострома, ул.Костромская, д.113	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	170,5, 25	657,51	-	657,51	-	657,51	-	-	-
1.1.24.	Строительство сети водоснабжения к д.1 по ул.Ново-Полянская	г.Кострома, ул.Ново-Полянская, д.1	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	14,8, 63	44,96	-	44,96	-	44,96	-	-	-
1.1.25.	Строительство сети водоснабжения к д.134 по	г.Кострома, ул.Галичская,	Протяженность,	п.м., мм	0	872,5, 32	2 366,79	-	2 366,79	-	2 366,79	-	-	-

	ул.Галичская		д.134	диаметр											
1.1.26.	Строительство сети водоснабжения к д.55 по ул.Шагова		г.Кострома, ул.Шагова, д.55	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	62,1, 63	255,63	-	255,63	-	255,63	-	-	-
1.1.27.	Строительство сети водоснабжения к дому, расположенному по адресу: ул.Ленина, в районе д.88		г.Кострома, ул.Ленина, в районе д.88	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	25,5, 75	114,35	-	114,35	-	114,35	-	-	-
1.1.28.	Строительство сети водоснабжения к д.8 по ул.Сулова		г.Кострома, ул.Сулова, д.8	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	19,2, 110	114,81	-	114,81	114,81	-	-	-	-
1.1.29.	Строительство сети водоснабжения к д.73 по ул.Комсомольская		г.Кострома, ул.Комсомольская, д.8	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	17, 90	88,86	-	88,86	-	88,86	-	-	-
1.1.30.	Строительство сети водоснабжения к д.13а по ул.Магистральная		г.Кострома, ул.Магистральная, д.13а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	73, 40	325,93	-	325,93	-	325,93	-	-	-
1.1.31.	Строительство сети водоснабжения к д.26а по ул.Космонавтов		г.Кострома, ул.Космонавтов, д.26а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	40,5, 40	155,45	-	155,45	155,45	-	-	-	-
1.1.32.	Строительство сети водоснабжения к д.96 по 1-му пр. Коминтерна		г.Кострома, 1-й пр.Коминтерна, д.96	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	60,6, 32	157,01	-	157,01	157,01	-	-	-	-
1.1.33.	Строительство сети водоснабжения к д.71 по ул.Козуева		г.Кострома, ул.Козуева, д.71	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	34,4, 63	114,06	-	114,06	-	114,06	-	-	-
1.1.34.	Строительство сети водоснабжения к д.1в по ул. 2-я Волжская		г.Кострома, ул.2-я Волжская, д.1в	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	26,5, 32	104,45	-	104,45	-	104,45-	-	-	-
1.1.35.	Строительство сети водопровода к д.11 по ул.Наты Бабушкиной		г.Кострома, ул.Наты Бабушкиной, д.11	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	19,2, 63	84,00	-	84,00	-	84,00	-	-	-
1.1.36.	Строительство сети водоснабжения в мкр-не Юбилейный от д.1 в мкр-не Юбилейный до водовода Ø300 мм по ул.Юбилейная		г.Кострома, мкр-н Юбилейный	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	97, 200	489,13	-	489,13	-	489,13	-	-	-
1.1.37.	Строительство сети водоснабжения по ул.П.Щербины от колодца на сети водопровода Ø300 мм по ул.Зеленая до колодца на сети		г.Кострома, ул.П.Щербины, ул.Зеленая	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	170, 200	1 235,21	-	1 235,21	-	1 235,21	-	-	-

	водопровода Ø200 мм в районе д.9 по ул.П.Щербины																		
1.1.38.	Строительство сети водоснабжения Ø300 мм по улице Свердлова от пл.Ивана Сусанина до ул.Смоленская		Центральный район г.Костромы	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	488,300	4 525,22	-	4 525,22	-	4 525,22	-	-	-	-	-		
Индивидуальный тариф																			
1.1.39.	Строительство сети водоснабжения к д.160 (№5 по ГП) по ул.Ленина	Обеспечение возможности подключения к системе водоснабжения при строительстве объектов капитального строительства	г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	25,110	495,25	0,00	495,25	10,00	485,25	-	-	-	-	-		
																		89,225	
1.1.40.	Строительство сети водоснабжения к д.160 (№6 по ГП) по ул.Ленина		г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	28,110	62,47	0,00	62,47	10,00	52,47	-	-	-	-	-	-	
1.1.41.	Строительство сети водоснабжения к д.8 по ул.Давыдовская		г.Кострома, ул.Давыдовская, д.8	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	28,110	992,04	0,00	992,04	10,00	982,04	-	-	-	-	-	-	
1.1.42.	Строительство сети водоснабжения для объектов, расположенных по адресу: г. Кострома, ш.Волгореченское в районе дер.Каримово		г.Кострома, ш.Волгореченское в районе дер.Каримово	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	761,63	10 333,14	0,00	10 333,14	10,00	500,00	5 016,55	4 806,59	-	-	-	-	-
						0	1 119,5110												
						0	1 205,160												
1.1.43.	Строительство сети водоснабжения к д.80 (1 очередь) по ул.Козуева		г.Кострома, ул.Козуева, в районе д.80	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	21,110	120,40	0,00	120,40	10,00	110,40	-	-	-	-	-	-	
1.1.44.	Строительство сети водоснабжения к д.80 (2 очередь) по ул.Козуева		г.Кострома, ул.Козуева, в районе д.80	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	23,5110	125,48	0,00	125,48	10,00	115,48	-	-	-	-	-	-	
1.1.45.	Строительство сети водоснабжения для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул.Индустриальная)		г.Кострома, кварталы жилой застройки в районе д.26 по ул.Индустриальная	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	558,225	3 500,38	-	3 500,38	-	100,00	1 165,63	2 234,75	-	-	-	-	
1.1.46.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного на пересечении ул.Сосновая с ул.Пригородная, до колодца, расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП)	г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	510,225	1 713,70	-	1 713,70	1 713,70	-	-	-	-	-	-	-		

1.1.47.	Строительство сети водоснабжения по ул.Ленина до квартала застройки по ул.Ленина, д.160	г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	800,300	3 725,33	-	3 725,33	240,53	240,53	3 244,27	-	-
1.1.48.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП) до фундамента д.160 по ул.Ленина (№1 по ГП)	г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	9,110	1 105,00	-	1 105,00	1 105,00	-	-	-	-
						187,5,225								
1.1.49.	Строительство сети водоснабжения от колодца расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП) до фундамента д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП)	г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	6,4,110	15,40	-	15,40	15,40	-	-	-	-
1.1.50.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№3 по ГП)	г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	12,3,110	27,45	-	27,45	27,45	-	-	-	-
1.1.51.	Строительство сети водоснабжения к домам, расположенным в районе застройки, ограниченном ул.Олега Юрасова, ул.Магистральная, ул.Радиозаводская, продолжением пр.Студенческий	г.Кострома, район жилой застройки, ограниченный ул.Олега Юрасова, ул.Магистральная, ул.Радиозаводская, продолжением пр.Студенческий	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	1 929,160	16 728,85	-	4 445,77	-	100,00	1 000,00	3 345,77	12 283,08
						564,250								
						685,300								
						380,400								

1.1.52.	Строительство сети водоснабжения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченном ш.Волгореченское, ул.Магистральная, ул.Олега Юрасова, продолжением пр.Студенческий, ул.Радиозаводская	г.Кострома, район жилой застройки, ограниченный ш.Волгореченское, ул.Магистральная, ул.Олега Юрасова, продолжением пр.Студенческий, ул.Радиозаводская; район жилой застройки, ограниченный ул.Магистральная, северо-восточной границей земельного участка по ул.Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории "Роща в карьере по ул.Ярославская", юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных участков по ул.Магистральная, д.30а, 30	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	917,125	9 375,80	-	3 443,95	-	100,00	1 000,00	2 343,95	5 931,85
			Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	5 096,200								
			Протяженность, диаметр	п.м., мм	0,0	1 237,315								

1.1.53.	<p>Строительство сети водоснабжения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченном ул.Магистральная, северо-восточной границей земельного участка по ул.Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории "Роща в карьере по ул.Ярославская", юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных участков по ул.Магистральная, д.30а, 30</p>		<p>г.Кострома, район жилой застройки, ограниченный ул.Магистральная, северо-восточной границей земельного участка по ул.Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории "Роща в карьере по ул.Ярославская", юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных участков по ул.Магистральная, 30а, 30)</p>	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	1 767, 125	10 159,06	-	4 147,72	-	100,00	1 000,00	3 047,72	6 011,34
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения абонентов (за исключением сетей водоснабжения)															
1.2.1.	<p>Строительство резервуара чистой воды на Димитровских очистных сооружениях водопровода</p>	<p>Обеспечение возможности подключения дополнительных нагрузок при строительстве объектов капитального</p>	<p>г.Кострома, ул.Московская, д.108</p>	Объем	куб.м.	0	10 000	75 908,31	-	3 880,66	10,45	109,10	1 834,56	1 926,24	72 027,65

		строительства													
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.3.1.	Реконструкция водопроводного дюкера через р.Кострома (инвентарный номер 300096)	Обеспечение возможности и подключения дополнительных нагрузок при строительстве объектов капитального строительства	Фабричный район города Костромы	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	450, 2*250	41 052,34	-	4 154,35	-	1 356,68	1 352,99	1 444,68	36 897,99
1.3.2.	Реконструкция водовода по ул.Шагова		г.Кострома, ул.Шагова, ул.Советская, ул.Титова, ул.Никитская, ул.Березовая роща	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	2 271, 600	30 551,76	-	11 832,91	8 443,60	3 004,40	180,25	204,66	18718,85
1.3.3.	Реконструкция водовода по ул.Сенная (участок от ул.Ленина до просп.Мира)		Центральный и Фабричный районы города Костромы	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	377,1, 500	3 985,52	-	3229,92	-	-	-	3229,92	755,60
1.3.4.	Реконструкция водовода от ул.Терешковой до дюкера р.Кострома (инвентарный номер 300030)		г.Кострома, ш.Некрасовское, ул.Береговая, ул.Заречная, ул.Гидростроительная (инвентарный номер 300030)	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	650, 500	6 480,36	-	3 240,18	-	-	-	3 240,18	3 240,18
1.3.5.	Реконструкция водовода по ул.Профсоюзная (инвентарный номер 300144)		г.Кострома, мкр-н Давыдовский -1 мкр-н Давыдовский -2, мкр-н Давыдовский -3, ул.Богатырская, ул.Черногорская, ул.Жужелинская, ул.Хвойная	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	120, 500	1 152,66	-	1 152,66	-	1 152,66	-	-	-
1.3.6.	Реконструкция сети водоснабжения по просп.Речной (инвентарный номер 099912142)		Фабричный район города Костромы	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	310, 400	2 503,29	-	2 503,29	2 503,29	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
Индивидуальный тариф															
1.4.1.	Реконструкция ВНС-28 "Октябрьская" (инвентарный номер 100034) с установкой	Обеспечение возможности подключения	г.Кострома, квартал многоэтажных	-	-	-	-	1 250,78	-	1 250,78	1 250,78	-	-	-	-

	насосных агрегатов (2 шт.) и трансформаторов (2 шт.)	дополнительных нагрузок при строительстве объектов капитального строительства	жилых домов по ул.Бульварная, ул.Давыдовская												
Всего по группе 1		-	-	-	-	-	-	499 889,90	1 776,30	121 489,37	23 293,61	39 209,21	22 205,15	36 781,40	376 624,23
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов															
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения															
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения															
3.1.1.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 150 мм протяженностью 1000 п.м. ежегодно	Снижение износа существующих сетей	г.Кострома	Протяженность, диаметр	п.м., мм	4 000, 150	4 000, 150	23 119,47	-	22 119,47	5 381,29	5 634,13	5 904,49	6 199,56	-
3.1.2.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 200 мм протяженностью 1000 п.м. ежегодно		г.Кострома	Протяженность, диаметр	п.м., мм	4 000, 200	4 000, 200	25 412,76	-	25 412,76	5 915,08	6 193,00	6 490,17	6 814,51	-
3.1.3.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 300 мм протяженностью 500 п.м. ежегодно		г.Кострома	Протяженность, диаметр	п.м., мм	2 000, 300	2 000, 300	17 326,44	-	17 326,44	4 032,91	4 222,39	4 425,00	4 646,14	-
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
3.2.1.	Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-330	Повышение надежности электроснабжения НФС	г.Кострома, ул. 1 Мая, д.2а	Мощность	кВА	1 260	1 260	16 134,04	-	11 920,39	-	-	2 577,56	9 342,83	4 213,65
	ПИР 5% от строительства объекта							806,70	-	806,70	-	806,70	-	-	-



3.2.2.	Реконструкция насосной станции первого подъема (ДОСВ) Димитровских очистных сооружений водопровода	Повышение надежности работы ДОСВ	г.Кострома, ул.Московская, д.108	Производительность	куб.м в сутки	72 000	72 000	9 960,88	-	9 960,88	1 567,50	2 188,20	2 866,50	3 338,68	-
3.2.3.	Реконструкция ВНС-15, с заменой насосного оборудования и перекладкой сетей	Предотвращение потерь рабочей производительности оборудования, снижение износа оборудования станций	г.Кострома, ул.Бабушкиной Наты, д.14а	Производительность	куб.м в сутки	2 400	2 400	446,22	-	446,22	-	446,22	-	-	-
3.2.4.	Реконструкция ВНС-17, с заменой насосного оборудования и перекладкой сетей		г.Кострома, ул.Никитская, д.60, стр.1	Производительность	куб.м в сутки	2 400	2 400	312,20	-	312,20	312,20	-	-	-	-
3.2.5.	Реконструкция ВНС-21, с заменой насосного оборудования и перекладкой сетей		г.Кострома, мкр-н Давыдовский-1, д.32а	Производительность	куб.м в сутки	7 000	7 000	2 056,43	-	2 056,43	-	-	2 056,43	-	-
3.2.6.	Реконструкция ВНС-23, с установкой новой комплексной насосной станции		г.Кострома, мкр-н Давыдовский-2, д.71а	Производительность	куб.м в сутки	7 200	7 200	1 874,21	-	1 874,21	1 874,21	-	-	-	-
	ПИР 5% от строительства объекта							93,71	-	93,71	93,71	-	-	-	-
3.2.7.	Реконструкция ВНС-24 с установкой новой комплексной насосной станции		г.Кострома, мкр-н Давыдовский-2, д.39а	Производительность	куб.м в сутки	3 840	3 840	2 056,43	-	2 056,43	-	-	2 056,43	-	-
	ПИР 5% от строительства объекта							102,82	-	102,82	-	-	102,82	-	-
3.2.8.	Реконструкция ВНС-27 с установкой новой комплексной насосной станции		г.Кострома, ул.Профсоюзная, д.30б	Производительность	куб.м в сутки	2 400	2 400	2 056,43	-	2 056,43	-	-	2 056,43	-	-
	ПИР 5% от строительства объекта							102,82	-	102,82	-	-	102,82	-	-
3.2.9.	Реконструкция ВНС-41, с установкой новой комплексной насосной станции	г.Кострома, мкр-н Юбилейный, д.16 а	Производительность	куб.м в сутки	2 400	2 400	2 159,19	-	2 159,19	-	-	-	2 159,19	-	
	ПИР 5% от строительства объекта						107,95	-	107,95	-	-	-	107,95	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
Двухставочный тариф																
1.1.1.	Строительство сети водоотведения по пр.Чернореченский до выпускных колодцев д.30 по ул.Речная в г.Костроме (№1, №2, №3, №4, №5 по ГП) от колодца, расположенного на пересечении ул.Привокзальная с пр.Чернореченский на коллекторе Д=1000 мм	Обеспечение возможности подключения к системе водоотведения при строительстве объектов капитального строительства	г.Кострома, ул.Речная, д.30	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	120, 110	958,71	468,81	489,90	489,90	-	-	-	-	
			г.Кострома, ул.Речная, д.30	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	224, 160									
			г.Кострома, ул.Речная, д.30	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	120, 225									
1.1.2.	Строительства сети водоотведения от колодца, расположенного в районе д.31 по ул.Войкова, до выпускного колодца д.25 по ул.Войкова			г.Кострома, ул.Войкова, д.25	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	12, 160	35,61	-	35,61	35,61	-	-	-	-
1.1.3.	Строительство самотечной сети водоотведения от домов по ул.Нариманова			г.Кострома, ул.Нариманова	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	505, 160	1 758,93	-	1 758,93	-	-	1 758,93	-	-
1.1.4.	Строительство сети водоотведения по ул.Боевая (участок от ул.Галичская до ул.Шагова)			г.Кострома, ул.Боевая, ул.Шагова	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	650, 160	4 299,64	-	4 299,64	-	2 099,45	2 200,19	-	-
1.1.5.	Строительство сети водоотведения по ул.Карьерная (участок от ул.Галичская до ул.Шагова)			г. Кострома, ул.Карьерная, просп.Мира д.114	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	800, 225	7 312,58	-	7 312,58	-	3 570,62	3 741,96	-	-
1.1.6.	Строительство сети водоотведения по ул.Тихая (участок от д.38 по ул.Тихая до ул.Боевая)		г.Кострома, ул.Тихая	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	185, 160	1 206,93	-	1 206,93	-	589,33	617,60	-	-	

1.1.7.	Строительство сети водоотведения по ул. Тихая (участок от д.38 по ул.Тихая до ул.Калиновская)	г.Кострома, ул.Тихая	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	460, 160	3 186,83	-	3 186,83	-	-	1 554,57	1 632,26	-
1.1.8.	Строительство сети водоотведения по пр.Галичский, ул.Галичская (участок от д.32 по пр.Галичский, ул.Галичская до ул.Калиновская)	г.Кострома, пр.Галичский, ул.Галичская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	575, 160	3 973,90	-	3 973,90	-	-	1 938,51	2 035,39	-
1.1.9.	Строительство сети водоотведения по ул.Поселковая	г.Кострома, ул.Поселковая	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	240, 160	1 669,05	-	1 669,05	-	-	814,18	854,87	-
1.1.10.	Строительство сети водоотведения по ул.Стрелковая	г.Кострома, ул.Стрелковая	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	240, 160	1 669,05	-	1 669,05	-	-	814,18	854,87	-
1.1.11.	Строительство сети водоотведения по ул.Самотечная	г.Кострома, ул.Самотечная	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	176, 160	1 161,08	-	1 161,08	-	566,94	594,14	-	-
1.1.12.	Строительство сети водоотведения по ул.Дачная	г.Кострома, ул.Дачная, д.1а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	63, 160	302,68	-	302,68	-	302,68	-	-	-
1.1.13.	Строительство сети водоотведения от здания, расположенного по адресу: г.Кострома, ул.Кузнецкая, д.6	г.Кострома, ул.Кузнецкая, д.6	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	21, 150	188,69	-	188,69	188,69	-	-	-	-
1.1.14.	Строительство сети водоотведения от дома 76/39 по ул.Беговая	г.Кострома, ул.Беговая, д.76/39	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	85, 150 и 300	943,89	-	943,89	-	943,89	-	-	-
1.1.15.	Строительство сети водоотведения от д.19а по бул.Михалевский	г.Кострома, бул.Михалевский, д.19а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	35,5, 160	183,22	-	183,22	-	183,22	-	-	-
1.1.16.	Строительство сети водоотведения от д.24 по ул. 5-я Рабочая	г.Кострома, ул.5-я Рабочая, д.24	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	62, 150	229,71	-	229,71	-	-	229,71	-	-
1.1.17.	Строительство сети водоотведения к д.47 по ул.5-я Рабочая	г.Кострома, ул. 5-я Рабочая, д.47	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	75, 150	199,45	-	199,45	-	-	199,45	-	-
1.1.18.	Строительство сети водоотведения от д.54а по просп.Мира	г.Кострома, просп.Мира, д.54а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	45, 160	131,39	-	131,39	-	131,39	-	-	-

1.1.19.	Строительство сети водоотведения от здания, расположенного по адресу: г.Кострома, ул.М.Новикова, д.77а	г.Кострома, ул.М.Новикова, д.77а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	136, 160	801,91	-	801,91	-	391,56	410,35	-	-
1.1.20.	Строительство сети водоотведения от д.9 по пер.Воскресенский	г.Кострома, пер.Воскресенский, д.9	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	30, 160	146,34	-	146,34	-	146,34	-	-	-
1.1.21.	Строительство сети водоотведения от д.10 и д.17 по ул.Красная Слобода	г.Кострома, ул.Красная Слобода, д.10, 17	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	48,5, 160	236,58	-	236,58	-	236,58	-	-	-
1.1.22.	Строительство сети водоотведения от домов по ул.Малышковская	г.Кострома, ул.Малышковская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	1 040, 160	3 509,02	-	3 509,02	3 509,02	-	-	-	-
1.1.23.	Строительство сети водоотведения от д.34 и д.34а по ш.Некрасовское	г.Кострома, ш.Некрасовское, д.34, 34а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	170, 150	616,72	-	616,72	-	616,72	-	-	-
1.1.24.	Строительство сетей водоотведения по ул.Михалевская, ул.Пантусовская, пр.Михалевский, пр.Пантусовский 1-й, пр.Пантусовский 2-й, пр.Пантусовский 3-й	г.Кострома, ул.Михалевская, ул.Пантусовская, пр.Михалевский, пр.Пантусовский 1-й, пр.Пантусовский 2-й, пр.Пантусовский 3-й, наб.Чернигинская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	3 615, 160	36 292,94	-	36 292,94	11 495,00	9 628,08	6 755,27	8 414,59	-
1.1.25.	Строительство напорной сети водоотведения от домов по ул.Нариманова	г.Кострома, ул.Нариманова	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	261, 63	1 137,94	-	1 137,94	-	-	1 137,94	-	-
1.1.26.	Строительство напорной сети водоотведения по ул.Сплавщиков	г.Кострома, ул.Сплавщиков	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	175, 65	637,25	-	637,25	-	547,05	90,20	-	-
1.1.27.	Строительство напорной сети водоотведения от районной насосной станции (РНС "Новая") до колодца на сети Д=400 мм по ш.Некрасовское	г.Кострома, ш.Некрасовское, ул.Береговая	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	330, 150	1 858,92	-	1 858,92	52,25	1806,67	-	-	-

1.1.28.	Строительство сетей водоотведения по ул. Михалевская, ул. Пантусовская, пр. Михалевский, пр. Пантусовский 1-й, пр. Пантусовский 2-й, пр. Пантусовский 3-й		г. Кострома, ул. Михалевская, ул. Пантусовская, пр. Михалевский, пр. Пантусовский 1-й, пр. Пантусовский 2-й, пр. Пантусовский 3-й	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	144, 300	1 098,94	-	1 098,94	-	-	1 098,94	-	-
1.1.29.	Строительство сети водоотведения от д. 59а в мкр-н Давыдовский-2	Обеспечение возможности подключения к системе водоотведения при строительстве объектов капитального строительства	г. Кострома, мкр-н Давыдовский-2, д. 59а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	27,5, 175	150,95	-	150,95	13,92	137,03	-	-	-
1.1.30.	Строительство сети водоотведения от д. 15 по ул. Юрия Смирнова		г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, д. 15	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	39, 175	189,66	-	189,66	-	189,66	-	-	-
1.1.31.	Строительство сети водоотведения от д. 1 по ул. Ново-Полянская		г. Кострома, ул. Ново-Полянская, д. 1	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	31,8, 160	160,19	-	160,19	-	160,19	-	-	-
1.1.32.	Строительство сети водоотведения от д. 134 по ул. Галичская		г. Кострома, ул. Галичская, д. 134	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	1 216,5, 160	3 594,52	-	3 594,52	-	3 594,52	-	-	-
1.1.33.	Строительство сети водоотведения от д. 55 по ул. Шагова		г. Кострома, ул. Шагова, д. 55	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	104,5, 160	377,91	-	377,91	-	377,91	-	-	-
1.1.34.	Строительство сети водоотведения от дома, расположенного по адресу: ул. Ленина, в районе д. 88		г. Кострома, ул. Ленина, в районе д. 88	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	35,5, 160	242,84	-	242,84	242,84	-	-	-	-
1.1.35.	Строительство сети водоотведения от д. 8 по ул. Сусллова		г. Кострома, ул. Сусллова, д. 8	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	5, 160	43,20	-	43,20	-	43,20	-	-	-
1.1.36.	Строительство сети водоотведения от д. 65 по просп. Речной		г. Кострома, просп. Речной, д. 65	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	485, 90, 30, 175/15	754,62	-	754,62	72,31	682,31	-	-	-
1.1.37.	Строительство сети водоотведения от д. 26а по ул. Космонавтов		г. Кострома, ул. Космонавтов, д. 26а	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	24, 160	212,10	-	212,10	-	212,10	-	-	-
1.1.38.	Строительство сети водоотведения от д. 71 по ул. Козуева		г. Кострома, ул. Козуева, д. 71	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	145,07, 160	578,54	-	578,54	-	578,54	-	-	-

Индивидуальный тариф																
1.1.39	Строительство сети водоотведения от д.80 (1 очередь) по ул.Козуева	Обеспечение возможности подключения к системе водоотведения при строительстве объектов капитального строительства	г.Кострома, ул.Козуева, д.80	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	133,5, 150	658,88	-	658,88	329,44	329,44	-	-	-	
1.1.40	Строительство сети водоотведения от д.80 (2 очередь) по ул.Козуева		г.Кострома, ул.Козуева, д.80	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	53,2, 150	145,43	-	145,43	14,50	130,93	-	-	-	
1.1.41	Строительство сети водоотведения по ул.Козуева (участок от ул.Ткачей до ул.Терешковой)		г.Кострома, ул.Козуева, д.80	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	528,1, 315	5 610,82	-	5 610,82	100,00	5 510,82	-	-	-	
1.1.42	Строительство сети водоотведения от д.160 (№5 по ГП) по ул.Ленина		г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	137,5, 160	687,73	-	687,73	68,77	618,96	-	-	-	
1.1.43	Строительство сети водоотведения по ул.Ленина (участок от д.161 по ул.Ленина до РНС-28, расположенной по адресу: ул.Ленина, д.160)		г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	1631,6, 160	4 126,15	-	4 126,15	100,00	4 026,15	-	-	-	
1.1.44	Строительство сети водоотведения от д.№160 (№6 по ГП) по ул.Ленина		г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	119,4, 160	531,61	-	531,61	53,16	478,45	-	-	-	
1.1.45	Строительство сети водоотведения от д.8 по ул.Давыдовская		г.Кострома, ул.Давыдовская, д.8	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	33,8, 150	812,81	-	812,81	81,28	731,53	-	-	-	
1.1.46	Строительство сети водоотведения для объектов, расположенных по адресу: г. Кострома, ш.Волгореченское в районе дер.Каримово		г.Кострома, ш.Волгореченское в районе дер.Каримово	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0	456, 110 3136, 160 295, 200 360, 250	13 958,37	-	13 958,37	100,00	100,00	6 000,00	7 758,37	-	
1.1.47	Строительство напорной сети водоотведения для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул.Индустриальная)		Обеспечение возможности подключения к системе водоотведения при	г.Кострома, квартала жилой застройки в районе д.26 по ул.Индустриальная	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	691, 160	2 676,88	-	2 676,88	-	1 338,44	1 338,44	-	-

1.1.48.	Строительство внутриплощадочных сетей водоотведения для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул.Индустриальная)	строительстве объектов капитального строительства	г.Кострома, квартал жилой застройки в районе д.26 по ул.Индустриальная	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	254, 160 и 250	971,56	-	971,56	-	485,78	485,78	-	-
1.1.49.	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе д.1 Военный городок-1, до колодца, расположенного в районе д.1 пос.Новый; Строительство канализационной насосной станции в Военный городок-1		г.Кострома, Военный городок-1	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	2 457, 110	15 481,33	7 740,67	7 740,67	7 740,67	-	-	-	-
				Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	273, 200								
				Производительность	куб.м в сутки	0	495,6								
1.1.50.	Строительство сети водоотведения от районной насосной станции (РНС-28), расположенной по адресу: ул.Ленина, д.160, до выпускных колодцев дома, расположенного по адресу: ул.Ленина, д.160 (№1 по ГП)		г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	186, 200	1 648,58	-	1 648,58	1 648,58	-	-	-	-
				Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	126,09, 250								
1.1.51.	Строительство сети водоотведения от выпускного колодца д.160 по ул.Ленина (№1 по ГП) до выпускных колодцев д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП)		г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	120,19, 200	467,93	-	467,93	467,93	-	-	-	-
1.1.52.	Строительство сети водоотведения от колодца в районе д.160 по ул.Ленина (№1 по ГП) до выпускных колодцев д.160 по ул.Ленина (№3 по ГП)		г.Кострома, ул.Ленина, д.160	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	56,05, 160	215,58	-	215,58	215,58	-	-	-	-
1.1.53.	Строительство сети водоотведения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченным ул.Олега Юрасова, ул.Магистральная, ул.Магистральная,	г.Кострома, район жилой застройки, ограниченный ул.Олега Юрасова, ул.Магистральная, ул.Радиозаводская	Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	291,9, 160	11 218,80	-	4 587,52	-	100,00	1 682,82	2 804,70	6 631,28	
			Протяженность, диаметр	п.м., мм	0, 0	350, 250									
			Протяже	п.м., мм	0,	2 590,3,									



	ул.Радиоавтомобильная			ность, диаметр	мм	0	300									
				Протяже ность, диаметр	п.м., мм	0, 0	117,8, 400									
1.1.54.	Строительство сети водоотведения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченном ш.Волгореченское, ул.Магистральная, ул.Олега Юрасова, продолжением пр.Студенческий, ул.Радиоавтомобильная		г.Кострома, район жилой застройки, ограниченный ш.Волгореченское, ул.Магистральная, Олега Юрасова, продолжением пр.Студенческий, ул.Радиоавтомобильная	Протяже ность, диаметр	п.м., мм	0, 0	7 000, 400	29 344,34	-	11 837,74	-	100,00	4 401,65	7 336,09	17 506,60	
1.1.55.	Строительство сети водоотведения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченном ул.Магистральная, северо-восточной границей земельного участка по ул. Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории "Роща в карьере по ул.Ярославская", юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных участков по ул.Магистральная, д.30а, 30		г.Кострома, район жилой застройки, ограниченный ул.Магистральная, северо-восточной границей земельного участка по ул. Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории "Роща в карьере по ул.Ярославская", юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных	Протяже ность, диаметр	п.м., мм	0, 0	2 400, 315	10 294,68	-	5 247,34	-	100,0	2 058,94	3 088,40	5 047,34	

			участков по улице Магистральная, д.30а, 30													
1.1.56	Строительство самотечной сети водоотведения по ул.Сплавщиков		г.Кострома, ул.Сплавщиков	Протяже нность, диаметр	п.м., мм	0, 0	414, 150	3 877,52	-	3 877,52	-	1 938,76	1 938,76	-	-	
				Протяже нность, диаметр	п.м., мм	0, 0	210, 200									
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения абонентов (за исключением сетей водоотведения)																
1.2.1.	Строительство канализационной насосной станции по ул.Нариманова	Обеспечение возможности подключения	г.Кострома, ул.Нариманова	Произво дительно сть	куб.м в сутки	0	112,8	946,94	-	946,94	-	-	946,94	-	-	
1.2.2.	Строительство канализационной насосной станции по ул.Сплавщиков	дополнительны х нагрузок при строительстве	г.Кострома, ул.Сплавщиков	Произво дительно сть	куб.м в сутки	0	252,0	1 092,01	-	1 092,01	-	-	1 092,01	-	-	
1.2.3.	Строительство районной насосной станции (РНС "Новая")	объектов капитального строительства	г.Кострома, ш.Некрасовское, ул.Береговая	Произво дительно сть	куб.м в сутки	0	2 073,6	4 118,07	-	4 118,07	104,50	4 013,57	-	-	-	
Индивидуальный тариф																
1.2.4.	Строительство канализационной насосной станции для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул. Индустриальная)	Обеспечение возможности подключения дополнительны х нагрузок при строительстве объектов капитального строительства	г. Кострома, квартал жилой застройки в районе д.26 по ул.Индустриальная	Произво дительно сть	куб.м в сутки	0	2 073,6	3 768,38	-	3 768,38	-	1 884,19	1 884,19	-	-	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.3.1.	Реконструкция напорной линии водоотведения по ул.Запрудня, ул.Коммунаров от районной насосной станции (РНС-7) по ул.Запрудня, д.11а	Обеспечение возможности подключения дополнительны х нагрузок при строительстве объектов капитального строительства	Фабричный район города Костромы	Протяже нность, диаметр	п.м., мм	0, 0	1 900, 400	25 085,00	-	5 056,38	-	-	-	5056,38	20028,62	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																
Индивидуальный тариф																
1.4.1.	Реконструкция районной насосной станции (РНС- 28), расположенной по	Обеспечение возможности подключения дополнительн	г.Кострома, ул.Ленина, д.160 (квартал жилой	Произво дительно сть	куб.м в сутки	5 664	9 072	1 805,35	-	1 805,35	1 805,35	-	-	-	-	

	адресу: г.Кострома, ул.Ленина, (инвентарный К0000918087)	г.Кострома, д.160 номер	ых нагрузок при строительстве объектов капитального строительства	застройки)												
Двухставочный тариф																
1.4.2.	Реконструкция ГНС-2 с заменой насосного оборудования с применением ЧРП, с заменой запорной арматуры и перекладкой сетей, с заменой эл. оборудования, с ремонтом строительных конструкций ПИР 5% от строительства объекта	с насосного с ЧРП, с запорной перекладкой эл. ремонт строительных конструкций	Обеспечение возможности подключения дополнительны х нагрузок при строительстве объектов капитального строительства	г.Кострома, ул. 1 Мая, д.19	Производи тельность	куб.м в сутки	57 600	57 600	27 960,21	-	27 960,21	12 450,13	9 343,61	6 154,43	12,04	-
									1 349,70	-	1 349,70	1 349,70	-	-	-	-
1.4.3.	Реконструкция решеток в здании решеток Коркинских очистных сооружений канализации	в решеток очистных канализации		Костромской район, дер.Средняя, ул.Лесная, д.21	Производи тельность	тыс. куб.м в сутки	200	200	2 007,14	-	2 007,14	-	1 949,81	57,33	-	-
Всего по группе 1		-	-	-	-	-	-	-	252 914,22	8 209,47	195 490,91	42 729,12	60 916,42	51 997,41	39 847,96	49 213,84
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																
2.1.1.	Строительство КНС и канализационного коллектора общей протяженностью 1 734 км		Увеличение надежности услуг водоотведения	г.Кострома, ул.Верхне- Набережная и ул.Нижне- Набережная	Протяже нность	п.м.	0	1 734,0	14 638,55	-	14 638,55	-	-	7 375,76	7 262,79	-
2.1.2.	Строительство сети водоотведения по ул. Катушечная от кол.№3 до перекрестка с ул. М.Новикова д.25		Увеличение надежности услуг водоотведения	г.Кострома, ул. Катушечная	Протяже нность, диаметр	п.м., мм	0	396,5, 225-315	3 119,51	-	3 119,51	3 119,51	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2		-	-	-	-	-	-	-	17 758,06	-	17 758,06	3 119,51	-	7 375,76	7 262,79	-
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																

3.1.1.	Строительство и реконструкция сетей водоотведения диаметром 150 мм протяженностью 400 п.м. ежегодно	Снижение износа существующих сетей	г.Кострома	Протяженность, диаметр	п.м., мм	1 600, 150	1 600, 150	9 584,40	-	9 584,40	2 230,87	2 335,68	2 447,76	2 570,09	-
3.1.2.	Строительство и реконструкция сетей водоотведения диаметром 300 мм протяженностью 100 п.м. ежегодно		г.Кострома	Протяженность, диаметр	п.м., мм	400, 300	400, 300	4 048,63	-	4 048,63	942,36	986,64	1 033,98	1 085,65	-
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)															
3.2.1.	Замена насоса ДЗ200-33 с электродвигателем на Коркинских очистных сооружениях канализации (КОСК)	Повышение надежности работы	Костромской район, дер.Средняя, ул.Лесная, д. 21	Производительность	куб.м в сутки	3200	3200	1 482,66	-	1 482,66	1 482,66	-	-	-	-
3.2.2.	Реконструкция и диспетчеризация канализационных насосных станций		город Кострома	Производительность	куб.м в сутки	2 310	2310	8 480,00	-	8 480,00	950,51	2 232,74	3 647,39	1 649,36	-
3.2.3.	Реконструкция ГНС-1 с заменой насосного оборудования, запорной арматуры и перекладкой сетей, с заменой эл. оборудования, с ремонтом строительных конструкций		г.Кострома, ул.Нижняя Дебря, д.106	Производительность	куб.м в сутки	38 400	38 400	15 941,19	-	15 941,19	70,64	547,05	5 426,14	9 897,36	-
3.2.4.	Реконструкция РНС-1 с заменой насосного оборудования с применением ЧРП, с заменой запорной арматуры и перекладкой сетей, с заменой эл. оборудования		г.Кострома, пер.Малый, д.18	Производительность	куб.м в сутки	38 400	38 400	8 407,82	-	8 407,82	120,54	8 287,28	-	-	-
3.2.5.	Реконструкция КНС-17а с установкой комплексной насосной станции погружного типа		Предотвращение потерь рабочей производительности оборудования	г.Кострома, ул.Южная, д.2б	Производительность	куб.м в сутки	1 210	1 210	980,96	-	980,96	980,96	-	-	-
	ПИР 5% от строительства объекта	49,05							-	49,05	49,05	-	-	-	-

3.2.6.	Реконструкция РНС-2, с установкой комплексной насосной станции погружного типа	Предотвращение потерь рабочей производительности оборудования	г.Кострома, ул.Заречная, д.21	Производительность	куб.м в сутки	2,33	1,392	1 098,79	-	1 098,79	1 098,79	-	-	-	-
3.2.7.	Установка оборудования для сбора, транспортировки и отжима отходов на Коркинских очистных сооружениях канализации	Повышение надежности работы	Костромской район, дер.Середняя, ул.Лесная, д.21	Производительность	куб.м в сутки	0	48	3 134,44	-	3 134,44	3 134,44	-	-	-	-
Всего по группе 3		-	-	-	-	-	-	53 207,94	-	53 207,94	11 060,82	14 389,39	12 555,27	15 202,46	-
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий															
4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения															
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)															
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе в сфере водоотведения						-	-	323 880,22	8 209,47	266 456,91	56 909,45	75 305,81	71 928,44	62 313,21	49 213,84

9. Помимо мероприятий, указанных в Перечнях мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, ежегодно в течение 2018-2021 годов за счет собственных средств, предусмотренных при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение и не являющимися источниками финансирования данной инвестиционной программы, будут проводиться мероприятия природоохранного назначения в целях снижения количества отходов, выявления источников негативного воздействия на окружающую среду, снижения количества загрязняющих веществ, поступающих в водный объект:

отбор проб и проведение анализов атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, промвыбросов от стационарных источников выбросов, почвы в местах хранения отходов;

аналитический контроль работы очистных сооружений;  
мониторинг реки Волги.

### Глава 3. Износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт	План			
			на 01.07.2017	на 31.12.2018	на 31.12.2019	на 31.12.2020	на 31.12.2021
1.	Износ системы холодного водоснабжения	%	60	60	60	58	57
2.	Износ системы водоотведения	%	51	54	55	55	56

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

11. График реализации мероприятий инвестиционной программы по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения представлен в таблице 6.

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного на пересечении ул.Северной Правды с пр.Чернореченский, на водоводе Д=500 мм по ул.Северной Правды до границы инженерно-технических сетей холодного водоснабжения дома, расположенного по ул.Речная, д.30 (№1, №2, №3, №4, №5 по ГП)	2017	2018	2018
2.	Строительства сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома 31 по ул.Войкова до фундамента д.25 по ул.Войкова	2018	2018	2018
3.	Строительство сети водоснабжения к д.25 по пр.Судостроителей	2018	2018	2018
4.	Строительство сети водоснабжения к д.16а, 18, 20, 22, 24 по наб.Чернигинская	2019	2019	2019
5.	Строительство сети водоснабжения к д.28, 30, 32, 34 по наб.Чернигинская	2019	2019	2019
6.	Строительство сети водоснабжения к д.6 по ул.Кузнецкая	2018	2018	2018
7.	Строительство сети водоснабжения к д.15а по ул.Крупской	2019	2019	2019
8.	Строительство сети водоснабжения к д.9 по пер.Воскресенский	2018	2018	2018
9.	Строительство сети водоснабжения по ул.Михалевская	2018	2019	2019
10.	Строительство сети водоснабжения по пр.Пантусовский 1-й, Пантусовский 2-й, по ул.Пантусовская, наб.Чернигинская, с закольцовкой по ул.Дубравная	2019	2021	2021
11.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в пос.Волжский	2018	2021	2021
12.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.96 по ул.Никитская, до колодца, расположенного в районе д.118 по ул.Никитская	2017	2018	2018
13.	Строительство водовода по ул.Магистральная от Димитровских очистных сооружений водопровода до водопроводной камеры в районе д.67 по ул.Магистральная	2020	2029	2029
14.	Строительство сети внеквартального водоснабжения Д=160 мм в пос.Волжский	2018	2021	2021
15.	Строительство водовода от камеры дюзера через р.Волга до водопроводной насосной станции ВНС-28 «Октябрьская», расположенной по адресу: г.Кострома, ул.П.Щербины, д.16	2020	2029	2029

16.	Строительство водовода по ул.Лесная (участок от ул.1 Мая до р.Черная) (с разработкой проектно-сметной документации)	2020	2025	2025
17.	Строительство сети водовода по просп.Мира (участок от ул.Боевая до ул.Пушкина)	2021	2021	2021
18.	Строительство сети водоснабжения по ул.Просвещения, ул.Гидростроительная	2019	2019	2019
19.	Строительство сети водоснабжения к д.33, 35 по ул.Лавровская	2018	2018	2018
20.	Строительство сети водоснабжения к д.71 (Литер Г) по ул.Симановского	2018	2018	2018
21.	Строительство сети водоснабжения к дому №65 по Речному проспекту	2019	2019	2019
22.	Строительство сети водоснабжения к д.15 по ул.Юрия Смирнова	2019	2019	2019
23.	Строительство сети водоснабжения к д.113 по ул.Костромская	2019	2019	2019
24.	Строительство сети водоснабжения к д.1 по ул.Ново-Полянская	2019	2019	2019
25.	Строительство сети водоснабжения к д.134 по ул.Галичская	2019	2019	2019
26.	Строительство сети водоснабжения к д.55 по ул.Шагова	2019	2019	2019
27.	Строительство сети водоснабжения к д.расположенному по адресу: ул.Ленина, в районе д.88	2019	2019	2019
28.	Строительство сети водоснабжения к д.8 по ул.Сулова	2018	2018	2018
29.	Строительство сети водоснабжения к д.73 по ул.Комсомольской	2019	2019	2019
30.	Строительство сети водоснабжения к д.13а по ул.Магистральная	2019	2019	2019
31.	Строительство сети водоснабжения к д.26а по ул.Космонавтов	2018	2018	2018
32.	Строительство сети водоснабжения к д.96 по 1-му пр.Коминтерна	2018	2018	2018
33.	Строительство сети водоснабжения к д.71 по ул.Козуева	2019	2019	2019
34.	Строительство сети водоснабжения к д.1в по ул.2-я Волжская	2019	2019	2019
35.	Строительство сети водопровода к д.11 по ул.Наты Бабушкиной	2019	2019	2019
36.	Строительство сети водоснабжения в мкр. Юбилейный от дома №1 в мкр. Юбилейный до водовода Ø300 мм по улице Юбилейная	2019	2019	2019
37.	Строительство сети водоснабжения по ул.П.Щербины от колодца на сети водопровода Ø300 мм по ул.Зеленая до колодца на сети водопровода Ø200 мм в районе д.9 по ул.П.Щербины	2019	2019	2019
38.	Строительство сети водоснабжения Ø300 мм по	2019	2019	2019



	ул.Свердлова от пл.Ивана Сусанина до ул.Смоленская			
39.	Строительство сети водоснабжения к д.160 (№5 по ГП) по ул.Ленина	2018	2019	2019
40.	Строительство сети водоснабжения к д.160 (№6 по ГП) по ул.Ленина	2018	2019	2019
41.	Строительство сети водоснабжения к д.24 по ул.Давыдовская	2018	2019	2019
42.	Строительство сети водоснабжения для объектов, расположенных по адресу: г.Кострома, ш.Волгореченское в районе дер.Каримово	2018	2021	2021
43.	Строительство сети водоснабжения к д.80 (1 очередь) по ул.Козуева	2018	2019	2019
44.	Строительство сети водоснабжения к д.80 (2 очередь) по ул.Козуева	2018	2019	2019
45.	Строительство сети водоснабжения для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул.Индустриальная)	2019	2021	2021
46.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного на пересечении ул.Сосновая с ул.Пригородная, до колодца, расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП)	2018	2018	2018
47.	Строительство сети водоснабжения по ул.Ленина от водоснабжения Д=300 мм до квартала застройки по ул.Ленина, д.160	2018	2020	2020
48.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП) до фундамента д.160 по ул.Ленина (№1 по ГП)	2018	2018	2018
49.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП) до фундамента д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП)	2018	2018	2018
50.	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д.160 по ул.Ленина (№3 по ГП) д.160 по ул.Ленина (№3 по ГП)	2018	2018	2018
51.	Строительство сети водоснабжения к домам, расположенным в районе застройки, ограниченным ул.Олега Юрасова, ул.Магистральная, ул.Радиозаводская, продолжением пр.Студенческий	2019	2022	2022
52.	Строительство сети водоснабжения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченным ш.Волгореченское, ул.Магистральная, ул.Олега Юрасова, продолжением пр.Студенческий, ул.Радиозаводская	2019	2022	2022

53.	Строительство сети водоснабжения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченным ул.Магистральня, северо-восточной границей земельного участка по ул.Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории "Роща в карьере по ул.Ярославская", юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных участков по ул.Магистральная, д.30а, 30	2019	2022	2022
54.	Строительство резервуара чистой воды на Димитровских очистных сооружениях водопровода V=10 000 м <sup>3</sup>	2018	2029	2029
55.	Реконструкция водопроводного дюкера через р.Кострома (инвентарный номер 300096)	2019	2025	2025
56.	Реконструкция водовода по ул.Шагова	2018	2025	2025
57.	Реконструкция водовода по ул.Сенная (участок от ул.Ленина до просп.Мира)	2021	2022	2022
58.	Реконструкция водовода от ул.Терешковой до дюкера р.Кострома (инвентарный номер 300030)	2021	2022	2022
59.	Реконструкция водовода по ул.Профсоюзная (инвентарный номер 300144)	2019	2019	2019
60.	Реконструкция сети водоснабжения по просп.Речной (инвентарный номер 099912142)	2018	2018	2018
61.	Реконструкция ВНС-28 «Октябрьская» (инвентарный номер 100034) с установкой насосных агрегатов (2 шт.) и трансформаторов (2 шт.)	2018	2018	2018
62.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 150 мм протяженностью 1000 п.м. ежегодно	2018	2021	2018-2021
63.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 200 мм протяженностью 1000 п.м. ежегодно	2018	2021	2018-2021
64.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 300 мм протяженностью 500 п.м. ежегодно	2018	2021	2018-2021
65.	Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-330	2019	2022	2022
65.	Реконструкция насосной станции первого подъема (ДОСВ) Димитровских очистных сооружений водопровода	2018	2021	2021
66.	Реконструкция ВНС-15 с заменой насосного оборудования и перекладкой сетей	2019	2019	2019
67.	Реконструкция ВНС-17 с заменой насосного оборудования и перекладкой сетей	2018	2018	2018
68.	Реконструкция ВНС-21 с заменой насосного оборудования и перекладкой сетей	2020	2020	2020

69.	Реконструкция ВНС-23 с установкой новой комплексной насосной станции	2018	2018	2018
70.	Реконструкция ВНС-24 с установкой новой комплексной насосной станции	2020	2020	2020
71.	Реконструкция ВНС-27 с установкой новой комплексной насосной станции	2020	2020	2020
72.	Реконструкция ВНС-41 с установкой новой комплексной насосной станции	2021	2021	2021
73.	Система обеззараживания питьевой воды на очистных сооружениях водопровода с применением гипохлорита натрия марки А на Насосно-фильтровальной станции, с разработкой проекта	2018	2019	2019
74.	Система обеззараживания питьевой воды на очистных сооружениях водопровода с применением гипохлорита натрия марки А на Димитровских очистных сооружениях воды, с разработкой проекта	2018	2020	2020

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	Строительство сети водоотведения по пр.Чернореченский до выпускных колодцев д.30 по ул.Речная в г.Костроме (№1, №2, №3, №4, №5 по ГП) от колодца, расположенного на пересечении ул.Привокзальная с пр.Чернореченский на коллекторе Д=1000 мм	2017	2018	2018
2.	Строительства сети водоотведения от колодца, расположенного в районе д.31 по ул.Войкова до выпускного колодца д.25 по ул.Войкова	2018	2018	2018
3.	Строительство самотечной сети водоотведения от домов по ул.Нариманова	2020	2020	2020
4.	Строительство сети водоотведения по ул.Боевая (участок от ул.Галичская до ул.Шагова)	2019	2020	2020
5.	Строительство сети водоотведения по ул.Карьерная (участок от ул.Галичская до ул.Шагова)	2019	2020	2020
6.	Строительство сети водоотведения по ул.Тихая (участок от д.38 по ул.Тихая до ул.Боевая)	2019	2020	2020
7.	Строительство сети водоотведения по ул.Тихая (участок от д.38 по ул.Тихая до ул.Калиновская)	2020	2021	2021

8.	Строительство сети водоотведения по пр.Галичский, ул.Галичская (участок от д.32 по пр.Галичский, ул.Галичская до ул.Калиновская)	2020	2021	2021
9.	Строительство сети водоотведения по ул.Поселковая	2020	2021	2021
10.	Строительство сети водоотведения по ул.Стрелковая	2020	2021	2021
11.	Строительство сети водоотведения по ул.Самотечная	2019	2020	2020
12.	Строительство сети водоотведения по ул.Дачная	2019	2019	2019
13.	Строительство сети водоотведения от здания, расположенного по адресу: г.Кострома, ул.Кузнецкая, д.6	2018	2018	2018
14.	Строительство сети водоотведения от д.76/39 по ул.Беговая	2019	2019	2019
15.	Строительство сети водоотведения от д.19а по бул.Михалевский	2019	2019	2019
16.	Строительство сети водоотведения от д.24 по ул. 5-я Рабочая	2020	2020	2020
17.	Строительство сети водоотведения к д.47 по ул.5-я Рабочая	2020	2020	2020
18.	Строительство сети водоотведения от д.54а по просп.Мира	2019	2019	2019
19.	Строительство сети водоотведения от здания, расположенного по адресу: г.Кострома, ул.М.Новикова, д.77а	2019	2020	2020
20.	Строительство сети водоотведения от д.9 по пер.Воскресенский	2019	2019	2019
21.	Строительство сети водоотведения от д.10 и 17 по ул.Красная Слобода	2019	2019	2019
22.	Строительство сети водоотведения от домов по ул.Малышковская	2018	2018	2018
23.	Строительство сети водоотведения от д.34 и д.34а по ш.Некрасовское	2019	2019	2019
24.	Строительство сетей водоотведения Д=160 мм и Д=200 мм по ул.Михалевская, ул.Пантусовская, пр.Михалевский, пр.Пантусовский 1-й, пр.Пантусовский 2-й, пр.Пантусовский 3-й	2018	2021	2021
25.	Строительство напорной сети водоотведения от домов по ул.Нариманова	2020	2020	2020
26.	Строительство напорной сети водоотведения по ул.Сплавщиков	2019	2020	2020
27.	Строительство напорной сети водоотведения от районной насосной станции (РНС "Новая") до колодца на сети Д=400 мм по ш.Некрасовское	2018	2019	2019
28.	Строительство сетей водоотведения Д=300 мм по ул.Михалевская, ул.Пантусовская, пр.Михалевский, пр.Пантусовский 1-й, пр.Пантусовский 2-й, пр.Пантусовскому 3-й	2020	2020	2020
29.	Строительство сети водоотведения от д.59а в мкр-н Давыдовский-2	2018	2019	2019
30.	Строительство сети водоотведения от д.15 по	2019	2019	2019

	ул.Юрия Смирнова			
31.	Строительство сети водоотведения от д.1 по ул.Ново-Полянская	2019	2019	2019
32.	Строительство сети водоотведения от д.134 по ул.Галичская	2019	2019	2019
33.	Строительство сети водоотведения от д.55 по ул.Шагова	2019	2019	2019
34.	Строительство сети водоотведения от дома, расположенного по адресу: ул.Ленина, в районе д.88	2018	2018	2018
35.	Строительство сети водоотведения от д.8 по ул.Суслова	2019	2019	2019
36.	Строительство сети водоотведения от д.65 по просп.Речной	2018	2019	2019
37.	Строительство сети водоотведения от д.26а по ул.Космонавтов	2019	2019	2019
38.	Строительство сети водоотведения от д.71 по ул.Козуева	2019	2019	2019
39.	Строительство сети водоотведения от д.80 (1 очередь) по ул.Козуева	2018	2019	2019
40.	Строительство сети водоотведения от д.80 (2 очередь) по ул.Козуева	2018	2019	2019
41.	Строительство сети водоотведения по ул.Козуева (участок от ул.Ткачей до ул.Терешковой)	2018	2019	2019
42.	Строительство сети водоотведения от д.160 (№5 по ГП) по ул.Ленина	2018	2019	2019
43.	Строительство сети водоотведения по ул.Ленина (участок от д.161 по ул.Ленина до РНС-28, расположенной по адресу: ул.Ленина, д.160)	2018	2019	2019
44.	Строительство сети водоотведения от д.№160 (№6 по ГП) по ул.Ленина	2018	2019	2019
45.	Строительство сети водоотведения от д.8 по ул.Давыдовская	2018	2019	2019
46.	Строительство сети водоотведения для объектов, расположенных по адресу: г.Кострома, ш.Волгореченское в районе дер.Каримово	2018	2021	2021
47.	Строительство напорной сети водоотведения для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул.Индустриальная)	2019	2020	2020
48.	Строительство внутриплощадочных сетей водоотведения для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул.Индустриальная)	2019	2020	2020
49.	Строительство сети водоотведения от колодца, расположенного в районе д.1 Военный городок-1, до колодца, расположенного в районе д.1 пос.Новый; Строительство канализационной насосной станции в Военный городок-1	2017	2018	2018
50.	Строительство сети водоотведения от выпускного колодца д.160 по ул.Ленина (№1 по ГП) до выпускных колодцев д.160 по ул.Ленина (№2 по ГП)	2018	2018	2018

51.	Строительство сети водоотведения от колодца в районе д.160 по ул.Ленина (№1 по ГП) до выпускных колодцев д.160 по ул.Ленина (№3 по ГП)	2018	2018	2018
52.	Строительство сети водоотведения от колодца в районе д.160 по ул.Ленина (№1 по ГП) до выпускных колодцев д.160 по ул.Ленина (№3 по ГП)	2018	2018	2018
53.	Строительство сети водоотведения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченным ул.Олега Юрасова, ул.Магистральная, ул.Радиозаводская	2019	2022	2022
54.	Строительство сети водоотведения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченным ш.Волгореченское, ул.Магистральная, ул.Олега Юрасова, продолжением пр.Студенческий, ул.Радиозаводская	2019	2022	2022
55.	Строительство сети водоотведения к жилым домам, расположенным в районе застройки, ограниченным ул.Магистральная, северо-восточной границей земельного участка по ул.Магистральная, д.40, северо-восточной границей лыжероллерной трассы в мкр-н Паново, северо-восточной границей озелененной территории «Роща в карьере по ул. Ярославская», юго-восточной и юго-западной границами садоводческого товарищества "Березка-2", ул.Металлистов, юго-западными границами земельных участков по ул.Магистральная, д.30а, 30	2019	2022	2022
56.	Строительство самотечной сети водоотведения по ул.Сплавщиков	2019	2020	2020
57.	Строительство канализационной насосной станции по ул.Нариманова	2020	2020	2020
58.	Строительство канализационной насосной станции по ул.Сплавщиков	2020	2020	2020
59.	Строительство районной насосной станции (РНС "Новая")	2018	2019	2019
60.	Строительство канализационной насосной станции для квартала жилой застройки по ул.Индустриальная (в районе д.26 по ул.Индустриальная)	2019	2020	2020
61.	Реконструкция напорной линии водоотведения по ул.Запрудня, ул.Коммунаров от районной насосной станции (РНС-7) по ул.Запрудня, д.11а	2021	2025	2025
62.	Реконструкция районной насосной станции (РНС-28), расположенной по адресу: г.Кострома, ул.Ленина, д.160 (инвентарный номер К0000918087)	2018	2018	2018
61.	Реконструкция ГНС-2 с заменой насосного оборудования с применением ЧРП, с заменой запорной арматуры и перекладкой сетей, с	2018	2021	2021

	заменой эл. оборудования, с ремонтом строительных конструкций			
62.	Реконструкция решеток в здании решеток Коркинских очистных сооружений канализации	2019	2020	2020
63.	Строительство КНС и канализационного коллектора общей протяженностью 1 734 км	2020	2021	2021
63.	Строительство сети водоотведения по ул. Катушечная от кол.№3 до перекрестка с ул. М.Новикова д.25	2018	2018	2018
64.	Строительство и реконструкция сетей водоотведения диаметром 150 мм протяженностью 400 п.м. ежегодно	2018	2021	2018-2021
65.	Строительство и реконструкция сетей водоотведения диаметром 300 мм протяженностью 100 п.м. ежегодно	2018	2021	2018-2021
66.	Замена насоса ДЗ200-33 с электродвигателем на Коркинских очистных сооружениях канализации (КОСК)	2018	2018	2018
67.	Реконструкция и диспетчеризация канализационных насосных станций	2018	2021	2018-2021
68.	Реконструкция ГНС-1 с заменой насосного оборудования, запорной арматуры и перекладкой сетей, с заменой эл. оборудования, с ремонтом строительных конструкций	2018	2021	2021
69.	Реконструкция РНС-1, с заменой насосного оборудования с применением ЧРП, с заменой запорной арматуры и перекладкой сетей, с заменой эл. оборудования	2018	2019	2019
70.	Реконструкция КНС-17а с установкой комплексной насосной станции погружного типа	2018	2018	2018
71.	Реконструкция РНС-2, с установкой комплексной насосной станции погружного типа	2018	2018	2018
72.	Установка оборудования для сбора, транспортировки и отжима отходов на Коркинских очистных сооружениях канализации	2018	2018	2018

## Глава 5. Источники финансирования инвестиционной программы

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

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		Всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	5	6	7	8
1.	Водоснабжение					
1.1.	Собственные средства	244 518,45	44 767,41	75 511,33	54 849,45	69 390,26
1.1.1.	Амортизационные отчисления	119 482,02	21 473,80	32 755,06	32 644,30	32 608,86
1.1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	6 551,46	-	6 551,46	-	-
1.1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение	118 484,97	23 293,61	36 204,81	22 205,15	36 781,40
1.1.4.	Прочие средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-
1.2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-
1.2.1.	Кредиты	-	-	-	-	-
1.2.2.	Займы организаций	-	-	-	-	-
1.2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-
ИТОГО по водоснабжению		244 518,45	44 767,41	75 511,33	54 849,45	69 390,26
2.	Водоотведение					
2.1.	Собственные средства	266 456,91	56 909,45	75 305,81	71 928,44	62 313,21
2.1.1.	Амортизационные отчисления	70 966,00	14 180,33	14 389,39	19 931,03	22 465,25
2.1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	-	-	-	-	-
2.1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение	195 490,91	42 729,12	60 916,42	51 997,41	39 847,96
2.1.4.	Прочие средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-
2.2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-
2.2.1.	Кредиты	-	-	-	-	-
2.2.2.	Займы организаций	-	-	-	-	-
2.2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-



2.3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
2.4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-
ИТОГО по водоотведению		266 456,91	56 909,45	75 305,81	71 928,44	62 313,21
3.	Водоснабжение и водоотведение					
3.1.	Собственные средства	510 975,35	101 676,86	150 817,14	126 777,89	131 703,47
3.1.1.	Амортизационные отчисления	190 448,02	35 654,13	47 144,45	52 575,33	55 074,11
3.1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	6 551,46	-	6 551,46	-	-
3.1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение	313 975,87	66 022,73	97 121,23	74 202,56	76 629,36
3.1.4.	Прочие средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-
3.2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-
3.2.1.	Кредиты	-	-	-	-	-
3.2.2.	Займы организаций	-	-	-	-	-
3.2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-
3.3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
3.4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-
ИТОГО по водоснабжению и водоотведению		510 975,35	101 676,86	150 817,14	126 777,89	131 703,47

## Глава 6. Расчет эффективности инвестирования средств

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

15. Программой запланировано:

15.1. снижение перерывов в подаче питьевой воды с 0,9 ед./км в 2018 году до 0,8 ед./км в 2021 году или на 0,1 ед./км за период реализации программы;

15.2. снижение уровня потерь питьевой воды с 27,4% в 2018 году до 22,7% в 2021 году или на 4,7% за период реализации программы;

15.3. снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоснабжения с 0,56 квт-ч/м<sup>3</sup> в 2018 году до 0,55 квт-ч/м<sup>3</sup> в 2021 году или на 0,01 квт-ч/м<sup>3</sup> за период реализации программы,

15.4. снижение аварий и засоров на канализационной сети с 0,3 ед./км в 2018 году до 0,2 ед./км в 2021 году или на 0,1 ед./км за период реализации программы;

15.5. снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения с 0,72 квт-ч/м<sup>3</sup> в 2018 году до 0,69 квт-ч/м<sup>3</sup> в 2021 году или на 0,03 квт-ч/м<sup>3</sup> за период реализации программы.

16. Таким образом, реализация мероприятий Инвестиционной программы повлечет повышение эффективности за счет положительной динамики изменения показателей надежности, качества и энергоэффективности.

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

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			
		2018 г.	2019г.	2020г.	2021г.
Холодное водоснабжение					
1.	Показатели качества холодного водоснабжения (питьевой воды):				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	0	0	0

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,0	5,0	5,0	5,0
	Динамика показателя	-	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения:				
2.1.	Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,9	0,8	0,8	0,8
	Динамика показателя	-	-0,1	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности холодного водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,4	25,4	23,7	22,7
	Динамика показателя	-	-2,0	-1,7	-1,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ч/м <sup>3</sup>	0,56	0,55	0,55	0,55
	Динамика показателя				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт/ч/м <sup>3</sup>	0,56	0,55	0,55	0,55
	Динамика показателя	-	-0,01	0	0
Водоотведение					
4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:				
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	0,3	0,2	0,2	0,2

	канализационной сети в год, ед./км				
	Динамика показателя	-	-0,1	0	0
5.	Показатели качества очистки сточных вод				
5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	0	0	0
5.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения, %	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	0	0	0
6.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении:				
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч/м <sup>3</sup>	0,72	0,71	0,70	0,69
	Динамика показателя	-	-0,01	-0,01	-0,01
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/ч/м <sup>3</sup>	0,72	0,71	0,70	0,69
	Динамика показателя	-	-0,01	-0,01	-0,01

## Глава 7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

18. Предварительный расчет тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы представлен в таблице 10.

Таблица 10

№ п/ п	Наименование	Ед. изм.	2017 год	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
			с 01.07.2017	с 01.01.2018	с 01.07.2018	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020	с 01.01.2021	с 01.07.2021
1.	Водоснабжение										
1.1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	204 469,5	205 878,80	211 191,20	213 004,00	222 355,00	222 355,00	231 249,20	231 249,20	240 499,17
1.2	Объем реализации питьевой воды	тыс.м3	9 255,88	9 320,00	9 320,00	9 400,00	9 400,00	9 400,00	9 400,00	9 400,00	9 400,00
1.3	Тариф на водоснабжение	руб./м3	22,09	22,09	22,66	22,66	23,65	23,65	24,60	24,60	25,59
1.4	Изменение тарифа на водоснабжение	%	-	-	102,6	-	104,4	-	104,0	-	104,0
2.	Водоотведение										
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	159 317,66	162 346,80	170 478,00	171 585,00	175 069,00	175 069,00	182 071,76	182 071,76	189 354,63
2.2	Объем реализации водоотведения	тыс.м3	9 069,40	9 240,00	9 240,00	9 300,00	9 300,00	9 300,00	9 300,00	9 300,00	9 300,00
2.3	Тариф на водоотведение	руб./м3	17,57	17,57	18,45	18,45	18,82	18,82	19,58	19,58	20,36
2.4	Изменение тарифа на водоотведение	%	-	-	105,00	-	102,0	-	104,0	-	104,0

19. Предварительный расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (в прогнозных ценах, без НДС) представлен в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	18 368,55	28 507,89	11 069,66	21 331,83
2.	Подключаемая нагрузка	куб.м в сутки	589,716	1220,244	460,320	846,360
3.	Предварительные тарифы на подключение					
3.1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб.м в сутки	31,148	23,362	24,048	25,204
3.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей					
3.2.1.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 820,36	2 943,56	3 064,01	3 189,39
3.2.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70мм (включительно)	тыс. руб./км	4 127,24	4 307,94	4 484,33	4 667,94
3.2.3.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100мм (включительно)	тыс. руб./км	4 220,05	4 404,84	4 585,20	4 772,95
3.2.4.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 605,90	5 851,66	6 091,35	6 340,85
3.2.5.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 139,69	6 408,94	6 671,47	6 944,76
3.2.6.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 866,66	7 167,90	7 461,55	7 767,23

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс.руб.	16548,78	20356,60	13381,51	7984,29
2.	Подключаемая нагрузка	куб.м в сутки	524,980	777,888	501,288	285,192
3.	Предварительные тарифы на подключение					
3.1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб. м в сутки	31,523	26,169	26,694	27,996
3.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей					
3.2.1.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 801,78	6 056,16	6 304,22	6 562,46
3.2.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 165,59	6 435,98	6 699,62	6 974,06
3.2.3.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 836,35	7 136,25	7 428,60	7 732,93