



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.06.2022

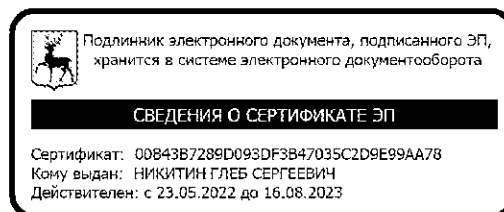
№ 468

О внесении изменений в государственную программу "Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства", утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 305

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу "Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства", утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 305.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор



Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 24.06.2022 № 468

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ КАЧЕСТВЕННЫМИ
УСЛУГАМИ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА",
УТВЕРЖДЕННУЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 30 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 305

1. Раздел 1 "Паспорт государственной программы "Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства" изложить в следующей редакции:

"Паспорт государственной программы
"Обеспечение населения Нижегородской области качественными
услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"

Государственный заказчик координатор государственной программы	- Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области
Соисполнители государственной программы	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области (по согласованию); администрации муниципальных районов, муниципальных и городских округов Нижегородской области (по согласованию)
Подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"; Подпрограмма 2 "Чистая вода"; Подпрограмма 3 "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной

	<p>деятельности"; Подпрограмма 4 "Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области"; Подпрограмма 4¹ "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"; Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы"; Подпрограмма 6 "Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"; Подпрограмма 7 "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"</p>										
Цели государственной программы	Создание комфортной среды проживания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом										
Задачи государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> - улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга; - повышение качества питьевой воды для населения Нижегородской области; - создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды на территории Нижегородской области на основе проведения комплексного благоустройства территорий в границах муниципальных образований Нижегородской области; - подготовка квалифицированных рабочих и специалистов сферы жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, способных обеспечить предоставление населению услуг высокого качества и модернизировать отрасль; - повышение энергетической эффективности объектов коммунального хозяйства Нижегородской области; - создание достойных условий для развития культуры отдыха и организации досуга в парках и скверах для жителей Нижегородской области; - увековечение памяти погибших при защите Отечества 										
Этапы и сроки реализации государственной программы	Государственная программа реализуется в течение 2015 - 2024 годов в один этап										
Объемы бюджетных ассигнований государственной программы за счет средств областного бюджета (в разбивке	Общий объем финансирования государственной программы, в том числе по годам реализации:										
											тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,9	745 122,8	479 933,6	456 640,5	256 038,6	5 072	9 444 877,20	

по подпрограммам)										355,5	
	Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	-	-	-	-	406 770,5	356 280,3	170 527,0	132 940,3	46 418,0	4 865 991,1	5 978 927,2
	Подпрограмма 2 "Чистая вода"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0	58 846,2
	Подпрограмма 3 "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	25 155,0	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	22 502,4	22 502,4	22 502,4	22 502,4	240 178,1
	Подпрограмма 4 "Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области"										тыс. руб.
2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего	
608,3	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	52,8	52,8	52,8	52,8	1113,0	
Подпрограмма 4 ¹ "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"										тыс. руб.	
2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0
	Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	89 533,70	93 816,90	96 233,40	96 233,40	96 233,40	797 222,5
	Подпрограмма 6 "Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	0,00	0,00	861 897,40	220 297,50	30 586,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 112 781,50
	Подпрограмма 7 "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"										
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	0	0	0	0	1 762,70	2 323,20	0	270,7	0	0	4 356,6
	Прочие мероприятия в рамках государственной программы										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	-	-	-	225 287,7	234 921,4	267 051,80	182 729,50	189 748,10	75 856,80	75 856,80	1 251 452,10
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	По итогам реализации государственной программы к 2024 году будут достигнуты следующие значения индикаторов и показатели непосредственных результатов: Индикаторы: - доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод увеличится до 30% к 2018 году и останется на уровне 30% в 2024 году;										

- объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг (по виду экономической деятельности: производство, передача и распределение газа, пара и воды, сбор, очистка, распределение воды) к 2018 году составило 60,6 млрд руб.;
 - доля модернизированных детских и спортивных площадок с использованием художественных приемов составит 0,94%;
 - удельный вес озелененных территорий поселений Нижегородской области составит 6,57%;
 - коэффициент освещенности улично-дорожной сети территорий поселений Нижегородской области составит 0,64 при стремлении коэффициента освещенности к единице;
 - доля лиц, прошедших обучение по образовательным программам среднего и высшего профессионального образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки в сфере ЖКХ и трудоустроившихся в сферу ЖКХ, требуемой для обучения в текущем году, составит 0,72%;
 - доля работников ЖКХ, прошедших обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, в общей численности рабочих и специалистов в сфере ЖКХ, требуемой для обучения в текущем году, составит 84%;
 - снижение доли удельного расхода условного топлива на единицу выработки тепловой энергии на 2019 год составит 2,03%;
 - укомплектованность должностей государственной гражданской службы в министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области - 100%;
 - доля благоустроенных дворовых территорий в 2017 году от общего количества дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2017 году, составит 100%;
 - доля благоустроенных общественных пространств в 2017 году от общего количества общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2017 году, составит 100%;
 - доля благоустроенных мест массового отдыха населения в 2017 году от общего количества мест массового отдыха населения, подлежащих благоустройству в 2017 году, составит 100%;
 - удельный вес благоустроенных общественных пространств по маршруту следования клиентских групп в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 к 2018 году составит 100%;
 - снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод до 0,12 км³ в год;
 - прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод, составит 0,23 км³ в год;
 - доля населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 95,7%;
 - доля городского населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 99,0%;
 - доля запланированных к восстановлению воинских захоронений к 2024 году - 100%.
- Непосредственные результаты:
- количество детских площадок, оборудованных в соответствии с нормативными требованиями, составит 2900 ед.;
 - площадь озелененных территорий населенных пунктов составит 3,29 кв. м/чел.;

	<ul style="list-style-type: none"> - количество лиц, прошедших обучение по образовательным программам среднего и высшего профессионального образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки в сфере ЖКХ и трудоустроившихся в сферу ЖКХ, составит 280 человек; - количество работников ЖКХ, прошедших обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, составит 3 380 человек; - снижение удельного расхода условного топлива на единицу выработки тепловой энергии к 2019 году, составило 157,3 кг у.т./Гкал; - количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами – 11 шт.; - количество благоустроенных дворовых территорий в 2017 году составило 172 ед.; - количество благоустроенных муниципальных территорий общего пользования в 2017 году составило 13 ед.; - площадь благоустроенных муниципальных территорий общего пользования в 2017 - 2018 годах составит 40,9 га; - количество благоустроенных мест массового отдыха населения в 2017 году составило 6 ед.; - установка фонарных столбов или мачт освещения по маршруту следования клиентских групп в 2018 году составило 500 ед.; - установка панелей с информационными материалами, включающих в себя механизмы натяжения в 2018 году, составило 2354 ед.; - установка малых архитектурных форм (далее - МАФ) по маршруту следования клиентских групп в 2018 году составило 70 ед.; - площадь разбитых цветников составит в 2018 году составило 0,8 га; - протяженность отремонтированных, прочищенных сетей ливневой канализации по маршруту следования основных клиентских групп FIFA 2018 в 2018 году составило 6,6 км; - количество восстановленных (ремонт реставрация, благоустройство) воинских захоронений - 77 ед.; - нанесение имен погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения - 50 ед.
--	--

".

2. В разделе 2 "Текстовая часть государственной программы "Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства" (далее - Государственная программа)":

2.1. Таблицу 1 "Перечень основных мероприятий Государственной программы" подраздела 2.4 "Перечень основных мероприятий Государственной программы" и сноску к ней изложить в следующей редакции:

"Таблица 1. Перечень основных мероприятий
Государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (капвложения, НИОКР, прочие расходы)	Сроки выполнения (годы)	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета (тыс. руб.)										
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
Цель государственной программы: создание комфортной среды проживания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом					25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,90	745 122,80	479 933,60	456 640,50	256 038,60	5 072 355,50	9 444 877,20
Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"					-	-	-	-	406 770,5	356 280,3	170 527,0	132 940,3	46 418,0	4 865 991,1	5 978 927,2
1.1.	Сокращение доли загрязненных сточных вод в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги"	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области	-	-	-	-	108 620,5	106 950,8	79 212,9	121 070,2	46 418,0	4 865 991,1	5 328 263,5
1.2.	Субсидии на реализацию мероприятий в рамках адресной	Прочие расходы	2019 - 2021	Минэнерго и ЖКХ; администрации	-	-	-	-	298 150,0	249 329,5	91 314,1	0,0	0,0	0,0	638 793,6

	инвестиционной программы			муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области											
1.3	Реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации на очистные сооружения	Прочие расходы	2022	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области	-	-	-	-	-	-	-	11 870,1	0,0	0,0	11 870,1
Подпрограмма 2 "Чистая вода"					-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0	58 846,2
2.1.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта "Чистая	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, городских и муниципальных	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0	58 846,2

	вода"			округов Нижегород ской области											
Подпрограмма 3 "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности"					25 155,0 0	25 002,7 0	25 002,7 0	25 002,7 0	25 002,70	25 002,70	22 502,40	22 502,40	22 502,40	22 502,4	240 178,10
3.1.	Проведение смотр-конкурса на звание "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности" и подведение его итогах	Прочие расходы	2015 - 2024	Минэнерго тики и ЖКХ	25 155,0 0	25 002,7 0	25 002,7 0	25 002,7 0	25 002,70	25 002,70	22 502,40	22 502,40	22 502,40	22 502,4	240 178,10
Подпрограмма 4 "Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области"					58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	52,8	52,8	52,8	52,8	1 113
4.1.	Подготовка квалифицирован ных рабочих и специалистов сферы ЖКХ Нижегородской области, способных обеспечить предоставление населению услуг высокого качества и	Прочие расходы	2015 - 2024	Минэнерго тики и ЖКХ	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	52,8	52,8	52,8	52,8	1 113

	модернизировать отрасль														
Подпрограмма 4 ¹ "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0
4 ¹ .1.	Реконструкция теплосетевых объектов - техническое перевооружение ЦТП	Прочие расходы	2016 - 2019	Минэнерго и ЖКХ	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0
4 ¹ .2.	Реконструкция систем теплоснабжения в связи с перераспределением зон действия источников теплоснабжения	Прочие расходы	2016 - 2019	Минэнерго и ЖКХ	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0
4 ¹ .3.	Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, изношенных магистральных сетей, сетей отопления и ГВС	Прочие расходы	2016 - 2019	Минэнерго и ЖКХ	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0
4 ¹ .4.	Техническое перевооружение котельных	Прочие расходы	2016 - 2019	Минэнерго и ЖКХ	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0

4 ¹ .5.	Комплексная реконструкция котельных	Прочие расходы	2016 - 2019	Минэнерго ики и ЖКХ	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0
Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы"					-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	89 533,70	93 816,90	96 233,40	96 233,40	96 233,40	797 222,5
Подпрограмма 6 "Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"					0	0	861 897,4	220 297,5	0	0	0	0	0	0	1 082 194,9
6.1.	Предоставление субсидии на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды	Прочие расходы	2017	Минэнерго ики и ЖКХ	0	0	444 000,0	0	0	0	0	0	0	0	444 000,0
6.2.	Предоставление субсидии на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков)	Прочие расходы	2017	Минэнерго ики и ЖКХ	0	0	11 247,4	0	0	0	0	0	0	0	11 247,4
6.3.	Предоставление субсидии на благоустройство общественных пространств по маршруту	Прочие расходы	2017 - 2018	Минэнерго ики и ЖКХ	0	0	406 650,0	36 422,8	30 586,60	0	0	0	0	0	443 072,8

	следования клиентских групп в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018														
6.4.	Предоставление субсидии на благоустройство и оформление города-организатора в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018	Прочие расходы	2018	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	183 874,7	0	0	0	0	0	0	183 874,7
Подпрограмма 7 "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"					0	0	0	0	1 762,70	2 323,20	0	270,7	0	0	4 356,6
7.1.	Предоставление субсидии на обустройство и восстановление воинских захоронений	Прочие расходы	2020 - 2022	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	1 762,7	2 323,2	0	270,7	0	0	4 356,6
Прочие мероприятия в рамках Государственной программы					0	0	0	225 287,7	234 921,4	267 051,80	182 729,50	189 748,10	75 856,80	75 856,80	1 251 452,10
1.	Содержание и обеспечение деятельности учреждений	Прочие расходы	2018 - 2024	Минэнерго и ЖКХ, ГКУ НО "Управление по	-	-	-	14 107,0	16 135,80	21 207,00	20 676,30	21 159,50	21 159,50	21 159,50	135 604,6

				обеспечени ю деятельност и министерст ва энергетики и ЖКХ Нижегород ской области" <*>											
2.	Предоставление субсидии на проведение ремонтных работ общего имущества многоквартирны х домов и зданий, расположенных по маршруту следования основных клиентских групп и туристических маршрутов проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года	Прочие расходы	2018	Минэнергет ики и ЖКХ	0	0	0	183 180,7	0	0	0	0	0	0	183 180,70
3.	Содержание и обеспечение деятельности	Прочие расходы	2018 - 2024	Минэнергет ики и ЖКХ	0,0	0,0	0,0	18 000,0	61 447,80	46 550,80	57 011,90	60 347,30	54 697,30	54 697,30	352 752,4

	автономной некоммерческой организации														
4.	Предоставление субсидии на обеспечение мероприятий по обустройству общественных пространств на территории Нижегородской области	Прочие расходы	2018 - 2024	Минэнерго и ЖКХ	0,0	0,0	0,0	10 000,0	111 240,80	158 915,3	105 041,30	105 041,30	0	0	490 238,7
5.	Предоставление субсидии на благоустройство территорий муниципальных образований Нижегородской области	Прочие расходы	2019	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	1 515,00	0	0	0	0	0	1 515,00
6.	Предоставление субсидии на благоустройство общественного пространства "Борское Волгоречье"	Прочие расходы	2019 - 2020	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	30 000,00	28 259,10	0	0	0	0	58 259,1
7.	Предоставление иных межбюджетных трансфертов на финансирование мероприятий по подготовке	Прочие расходы	2019 - 2020	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	14 582,00	12 119,60	0	0	0	0	26 701,6

	маршрутов следования участников Международного спортивного форума "Россия - спортивная держава"													
8.	Расходы на разработку регионального методического документа по тепловым сетям для города Нижний Новгород и Нижегородской области, учитывающего современные технологии теплогидроизоляции	Прочие расходы	2022									3 200,0		3 200,0

* По согласованию."

2.2. Таблицу 2 "Сведения об индикаторах и непосредственных результатах" подраздела 2.5 "Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Таблица 2. Сведения об индикаторах и непосредственных результатах

№ п/п	Наименование индикатора/непосредственного результата	Ед. измерения	Значение индикатора/непосредственного результата											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Государственная программа "Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"														
Индикаторы														
1.	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	8,3	15	20	25	30	30	41,4	30	30	30	30	30
2.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг (по виду экономической деятельности: производство, передача и распределение газа, пара и воды, сбор, очистка, распределение воды)	млрд руб.	47,5	49,9	52,1	54,3	57,6	60,6	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"														

Индикаторы														
1.1.	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод (нарастающим итогом)	км ³ в год	-	-	-	-	-	-	0,35	0,33	0,3156	0,3112	0,3058	0,12
1.2.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод (нарастающим итогом)	км ³ в год	-	-	-	-	-	-	0,00	0,02	0,0344	0,0388	0,0442	0,23
Подпрограмма 2 "Чистая вода"														
Индикаторы														
2.1.	Доля населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	92,9	93	93,2	93,7	94,3	95,7
2.2.	Доля городского населения Нижегородской области, обеспеченного	%	-	-	-	-	-	-	96,9	97,4	97,0	97,5	98,0	99,0

	качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения													
Непосредственные результаты														
2.1.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	шт.	-	-	-	-	-	-	0	3	3	4	8	11
Подпрограмма 3 "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности"														
Индикаторы														
3.1.	Доля модернизированных детских и спортивных площадок с использованием художественных приемов	%	0,56	0,59	0,59	0,65	0,72	0,79	0,87	0,88	0,89	0,9	0,92	0,94
3.2.	Удельный вес озелененных территорий поселений Нижегородской области	%	6,25	6,40	6,49	6,50	6,51	6,52	6,53	6,54	6,55	6,56	6,57	6,57

3.3.	Коэффициент освещенности улично-дорожной сети территорий поселений Нижегородской области	ед.	0,5	0,52	0,53	0,54	0,56	0,58	0,60	0,61	0,61	0,62	0,63	0,64
Непосредственные результаты														
3.1.	Количество детских площадок, оборудованных в соответствии с нормативными требованиями	ед.	2 774	2 789	2 790	2 792	2 794	2 796	2 798	2 800	2 805	2 810	2 815	2 900
3.2.	Площадь озелененных территорий населенных пунктов	кв. м/чел.	3,19	3,21	3,22	3,23	3,24	3,25	3,26	3,27	3,28	3,28	3,28	3,29
Подпрограмма 4 "Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области"														
Индикаторы														
4.1.	Доля лиц, прошедших обучение по образовательным программам среднего и высшего профессиональных образований по профессиям, специальностям и направлениям подготовки в сфере ЖКХ	%	0,13	0,16	0,26	0,31	0,36	0,42	0,47	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72

	трудоустроившихся в сферу ЖКХ, требуемой для обучения в текущем году													
4.2.	Доля работников ЖКХ, прошедших обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, в общей численности рабочих и специалистов в сфере ЖКХ, требуемой для обучения в текущем году	%	68	69	70	71	72	73	73	74	79	80	82	84
Непосредственные результаты														
4.1.	Количество лиц, прошедших обучение по образовательным программам среднего и высшего профессиональных образований по профессиям, специальностям и направлениям подготовки в сфере ЖКХ и	человек	50	60	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280

	гражданской службы в министерстве энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Нижегородской области - 100%													
Подпрограмма 6 "Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"														
Индикаторы														
6.1.	Доля благоустроенных дворовых территорий в 2017 году от общего количества дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2017 году	%	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
6.2.	Доля благоустроенных общественных пространств в 2017 году от общего количества общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2017 году	%	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
6.3.	Доля благоустроенных мест	%	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-

	массового отдыха населения в 2017 году от общего количества мест массового отдыха населения, подлежащих благоустройству в 2017 году													
6.4.	Удельный вес благоустроенных общественных пространств по маршруту следования клиентских групп в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 к 2018 году	%	-	-	-	-	95,9	100	-	-	-	-	-	-
Непосредственные результаты														
6.1.	Количество благоустроенных дворовых территорий в 2017 году	ед.	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-
6.2.	Количество благоустроенных муниципальных территорий общего пользования в 2017 году	ед.	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
6.3.	Площадь благоустроенных муниципальных	га	-	-	-	-	-	40,9	-	-	-	-	-	-

	территорий общего пользования в 2017 - 2018 годах													
6.4.	Количество благоустроенных мест массового отдыха населения	ед.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
6.5.	Установка фонарных столбов или мачт освещения	ед.	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-
6.6.	Установка панелей с информационными материалами, включающих в себя механизмы натяжения	ед.	-	-	-	-	-	2 354	-	-	-	-	-	-
6.7.	Установка МАФ по маршруту следования клиентских групп	ед.	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-
6.8.	Площадь разбитых цветников	га	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
6.9.	Протяженность отремонтированных, прочищенных сетей ливневой канализации по маршруту следования основных клиентских групп FIFA 2018	км	-	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 7 "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"

Индикаторы														
7.1.	Доля запланированных к восстановлению воинских захоронений к 2024 году	%	-	-	-	-	-	-	40	87,5	0	100	0	0
Непосредственный результат														
7.2.	Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	ед.	-	-	-	-	-	-	31	39	0	7	0	0
7.3	Нанесение имен погибших при защите Отечества на мемориальных сооружениях воинских захоронений	ед.	-	-	-	-	-	-	13	34	0	3	0	0

2.3. В подразделе 2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов":

2.3.1. Позиции "Наименование государственной программы", "Подпрограмма 1", "Подпрограмма 2", "Подпрограмма 3", "Подпрограмма 4", "Подпрограмма 5", "Подпрограмма 7" и "Прочие мероприятия в рамках Государственной программы" таблицы 4 "Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы за счет средств областного бюджета" изложить в следующей редакции:

"

Наименование государственной программы	"Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"	всего	25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,90	745 122,80	479 933,60	456 640,50	256 038,60	5 072 355,50
		Минэнерго и ЖКХ	25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,90	745 122,80	479 933,60	456 640,50	256 038,60	5 072 355,50
Подпрограмма 1	"Оздоровление Волги"	всего	-	-	-	-	406 770,5	356 280,3	170 527,0	132 940,3	46 418,0	4 865 991,1
		Минэнерго и ЖКХ, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, администрации муниципальных районов, муниципальных и городских округов Нижегородской области (по согласованию)	-	-	-	-	406 770,5	356 280,3	170 527,0	132 940,3	46 418,0	4 865 991,1
Подпрограмма 2	"Чистая вода"	всего	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0

	хозяйства Нижегородской области"												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"

Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы"	всего	-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	89 533,70	93 816,90	96 233,40	96 233,40	96 233,40
----------------	--	-------	---	-------------	-----------	-------------	----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

"

Подпрограмма 7	"Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"	всего					1 762,70	2 323,20	0	270,7	0	0
		Минэнерго и ЖКХ					1 762,70	2 323,20	0	270,7	0	0
Прочие мероприятия в рамках Государственной программы		всего	0	0	0	225 287,7	234 921,4	267 051,80	182 729,50	189 748,10	75 856,80	75 856,80
		Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	225 287,7	234 921,4	267 051,80	182 729,50	189 748,10	75 856,80	75 856,80

"

2.3.2. Таблицу 5 "Прогнозная оценка расходов на реализацию Государственной программы за счет всех источников" изложить в следующей редакции:

"Таблица 5. Прогнозная оценка расходов на реализацию Государственной программы за счет всех источников

Статус	Наименование Программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Государственная программа	"Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	25 763,3	300 986,8	1 756 728,4	564 919,5	7 445 271,5	7 527 611,1	3 703 281,2	7 730 767,79	4 638 136,59	10 313 850,28
		(1) расходы областного бюджета	25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,9	745 122,8	479 933,6	456 640,5	256 038,6	5 072 355,5
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	38 700,6	4 178,6	49 032,2	51 294,3	29 181,8	40 907,3	19 411,9	83 327,1
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	599 131,5	0,0	3 346 594,6	3 412 265,1	2 707 962,0	4 184 234,0	1 933 351,1	3 444 880,1
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	235 644,0	128 773,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства)	0,0	0,0	0,0	0,0	3 256 828,8	3 318 928,9	486 203,8	3 048 985,99	2 429 334,99	1 713 287,58

		населения и др.)										
Подпрограмма 1	"Оздоровление Волги"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	5 479 554,7	5 046 761,4	2 895 685,0	5 367 137,0	2 349 251,7	8 733 551,5
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	406 770,5	356 280,3	170 527,0	1 329 40,3	46 418,0	4 865 991,1
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	43 360,2	41 983,5	25 494,5	36 021,9	15 419,5	80 397,2
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	3 279 125,0	3 259 479,7	2 397 611,7	3 736 035,1	1 484 095,5	3 093 310,5
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	1 750 299,0	1 389 017,9	302 051,8	1 462 139,74	803 318,74	693 852,74
Основное	Сокращение	Всего (1) + (2) +	0,0	0,0	0,0	0,0	5 167	4 784	2 799	5 354	2 349	8 733

мероприятие 1.1.	доли загрязненных сточных вод в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги"	(3) + (4) + (5) + (6) + (7)					981,3	309,3	564,8	642,1	251,7	551,5
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0		108 620,5	106 950,8	79 212,9	121 070,2	46 418,0	4 865 991,1
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	29 936,8	28 860,9	20 688,4	35 397,1	15 419,5	80 397,2
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	3 279 125,0	3 259 479,7	2 397 611,7	3 736 035,1	1 484 095,5	3 093 310,5
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	1 750 299,0	1 389 017,9	302 051,8	1 462 139,74	803 318,74	693 852,74
Основное мероприятие 1.2.	Субсидия на реализацию мероприятий в рамках	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	311 573,4	262 452,1	96 120,2	0,0	0,0	0,0
		(1) расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	298	249	91	0,0	0,0	0,0

	адресной инвестиционной программы	областного бюджета					150,0	329,5	314,1			
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	13 423,4	13 122,6	4 806,1	0,0	0,0	0,0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.3.	Реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации на очистные	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12494,9	0,0	0,0
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 870,1	0,0	0,0
		(2) расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	624,8	0,0	0,0

	сооружения	местных бюджетов										
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	"Чистая вода"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	1 571 584,7	2 082 174,6	507 433,6	2 052 893,8	2 094 239,5	1 385 653,3
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	520,5	1 218,1	2 626,3	3 813,0	3 992,4	2 929,9

		предпринимател и												
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 4 ^{1.1}	Реконструкция теплосетевых объектов - техническое перевооружение ЦТП	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)		5 787,5	2 893,8	0,0	0,0							
		(1) расходы областного бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0							
		(2) расходы местных бюджетов		0,0	0,0	0,0	0,0							
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0							
		(4) расходы территориаль- ных государственных внебюджетных фондов		0,0	0,0	0,0	0,0							
		(5) федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0							
		(6) юридические лица и индивидуальные предпринимател и		5 787,5	2 893,8	0,0	0,0							

		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0						
Основное мероприятие 4 ^{1.2}	Реконструкция систем теплоснабжения в связи с перераспределением зон действия источников теплоснабжения	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	116 929,2	58 464,6	0,0	0,0						
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0						
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0						
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0						
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0						
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0						
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	116 929,2	58 464,6	0,0	0,0						
		(7) прочие источники (собственные	0,0	0,0	0,0	0,0						

		средства населения и др.)											
Основное мероприятие 4 ^{1.3}	Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, изношенных магистральных сетей, сетей отопления и ГВС	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	46 238,5	23 119,3	0,0	0,0							
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0							
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0							
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0							
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0							
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0							
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	46 238,5	23 119,3	0,0	0,0							
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0							
Основное	Техническое	Всего (1) + (2) +	982,6	491,3	0,0	0,0							

мероприятие 4 ^{1.4}	перевооружение котельных	(3) + (4) + (5) + (6) + (7)											
		(1) расходы областного бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0						
		(2) расходы местных бюджетов		0,0	0,0	0,0	0,0						
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0						
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов		0,0	0,0	0,0	0,0						
		(5) федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0						
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели		982,6	491,3	0,0	0,0						
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)		0,0	0,0	0,0	0,0						
Основное мероприятие 4 ^{1.5}	Комплексная реконструкция котельных	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)		65 706,2	43 804,2	0,0	0,0						
		(1) расходы		0,0	0,0	0,0	0,0						

		местных бюджетов										
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 6	"Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	1 499 729,5	222 523,1	30 895,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	861 897,4	220 297,5	30 586,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	38 700,6	2 225,6	309,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 7	"Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	6 786,5	8 944,4	0,0	1139,3	0,0	0,0
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	1 762,7	2 323,2	0,0	270,7	0,0	0,0
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	8,9	0,0	11,4	0,0	0,0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	5 017,0	6 612,3	0,0	857,2	0,0	0,0

		средства населения и др.)										
2.	Предоставление субсидии на проведение ремонтных работ общего имущества многоквартирных домов и зданий, расположенных по маршруту следования основных клиентских групп и туристических маршрутов проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	185 032,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(1) расходы областного бюджета		0,0	0,0	0,0	183 180,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(2) расходы местных бюджетов		0,0	0,0	0,0	1 851,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(5) федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Содержание и	Всего (1) + (2) +	0,0	0,0	0,0	18	61	46	57	60	54	54 697,3

	обеспечение деятельности автономной некоммерческой организации	(3) + (4) + (5) + (6) + (7)				000,0	447,8	550,8	011,9	347,3	697,3	
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	18 000,0	61 447,8	46 550,8	57 011,9	60 347,3	54 697,3	54 697,3
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Предоставление субсидии на обеспечение мероприятий	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	10 101,1	112 364,4	160 520,5	106 102,3	106 102,3	0,0	0,0
		(1) расходы	0,0	0,0	0,0	10	111	158	105	105	0,0	0,0

	по обустройству общественных пространств на территории Нижегородской области	областного бюджета				000,0	240,8	915,3	041,3	041,3		
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	101,1	1 123,6	1 605,2	1 061,0	1 061,0	0,0	0,0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Предоставление субсидии на благоустройство территорий муниципальных образований Нижегородской области	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	1 893,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(1) расходы областного бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0	1 515,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(2) расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	378,8	0,0	0,0	0,0	0,0	

	области	местных бюджетов										
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Предоставление субсидий на благоустройство общественного пространства "Борское Волгоречье"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	33 333,3	34 737,7	0,0	0,0	0,0	0,0
(1) расходы областного бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	28 259,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
(2) расходы местных бюджетов		0,0	0,0	0,0	0,0	3 333,3	6 478,6	0,0	0,0	0,0	0,0	

ляции	(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

"

2.4. В разделе 3 "Подпрограммы Государственной программы":

2.4.1. В подразделе 3.1¹ "Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги" (далее – Подпрограмма 1)":

2.4.1.1. Пункт 3.1¹.1 "Паспорт подпрограммы 1" изложить в следующей редакции:

"

Государственный заказчик - координатор Подпрограммы 1	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области
Соисполнители Подпрограммы	администрации муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области
Цели Подпрограммы 1	Улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга
Задачи Подпрограммы 1	Сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга

Этапы и сроки реализации Подпрограммы 1	Подпрограмма 1 реализуется в течение 2019 - 2024 годов в один этап										
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1 за счет средств областного бюджета	Объемы финансирования Подпрограммы:										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
	0	0	0	0	406 770,5	356 280,3	170 527,0	132 940,3	46 418,0	4 865 991,1	5 978 927,2
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод до 0,12 км ³ в год, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод на 0,23 км ³										

2.4.1.2. В пункте 3.1¹.2 "Текстовая часть Подпрограммы 1":

2.4.1.2.1. Таблицу 1 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1" подпункта 3.1¹.2.4 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1" изложить в следующей редакции:

"

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (капвложения, НИОКР, прочие расходы)	Сроки выполнения (годы)	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета, в тыс. руб.										
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"					-	-	-	-	406 770,5	356 280,3	170 527,0	132 940,3	46 418,0	4 865 991,1	5 978 927,2
1.1	Сокращение доли загрязненных сточных вод в рамках реализации	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго и ЖКХ; администрации	-	-	-	-	108 620,5	106 950,8	79 212,9	121 070,2	46 418,0	4 865 991,1	5 328 263,5

	федерального проекта "Оздоровление Волги"			муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области											
1.2	Субсидии на реализацию мероприятий в рамках адресной инвестиционной программы	Прочие расходы	2019 - 2021	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области	-	-	-	-	298 150,0	249 329,5	91 314,1	0,0	0,0	0,0	638 793,6
1.3	Реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации на очистные сооружения	Прочие расходы	2022	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области	-	-	-	-	-	-	-	11 870,1	0,0	0,0	11 870,1

"

2.4.1.2.2. Пункт 3.1¹.2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы 1" изложить в следующей редакции:

"3.1¹.2.9. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы 1

Финансирование Подпрограммы 1 обеспечивается за счет средств федерального, областного и местных бюджетов. Финансовое обеспечение реализации Подпрограммы 1 по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и (или) линейных объектов Нижегородской области приведено в приложении 4 к Подпрограмме 1.

Для реализации Подпрограммы 1 в 2019 - 2024 годах требуется финансирование в объеме 29 871 941,42 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 17 249 657,5 тыс. рублей,

средства областного бюджета – 5 978 927,2 тыс. рублей,

средства местного бюджета – 242 676,8 тыс. рублей,

прочие источники – 6 400 679,92 тыс. руб.

Итоги рейтингования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности представлены в таблице 2. Показатель бюджетной эффективности определен в соответствии с пунктом 11.2 Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 254/пр, как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на конкретный объект, к плановому показателю снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта.

Таблица 2. Итоги рейтингования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс.руб.	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. м3	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/м ³
1	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	5 992 628,80	197 892,00	30,28
2	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	335 882,55	5 011,45	67,02
3	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	13 012,10	151,48	85,90
4	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	1 262 429,71	11 700,00	109,52
	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	18 925,87		
5	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	454 909,44	4 007,70	113,51
6	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	585 461,93	4 801,29	121,94
7	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	27 181,98	166,59	163,17
8	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	330 179,13	1 825,00	180,92
9	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	34 354,11	160	214,71
10	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	259 723,68	1095	237,19
11	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	430 063,55	1 460,00	294,56

12	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м ³ /сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	23 021,89	73	315,37
13	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	16 724,20	43,8	381,83
14	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	65 830,21	166,44	395,52
15	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м ³ /сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	163 769,15	360	454,91
16	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	417263,3	700,00	596,09
17	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	46 410,27	73	635,76
18	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	1 399 736,30	1 939,44	721,72
19	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м ³ /сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	69 601,60	91,25	762,76
20	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	314 629,14	400,00	786,57
21	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м ³ /сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	122 276,48	146	837,51
22	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	19 641,00	22,37	878,01
23	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	69 872,17	73	957,15
24	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м ³ /сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	80 822,28	60	1 347,04

25	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д.Березовка до д.51 в микрорайоне № 11 г.Арзамас Нижегородской области	30 117,15	20	1 505,86
26	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	666 042,20	365	1 824,77
27	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	287 586,70	150	1 917,24
28	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	558 062,60	264,2	2 112,27
29	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	103 121,62	44,6	2 312,14
30	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	70 199,08	28,3	2 480,53
31	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м3/сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	187 619,04	40,3	4 655,56
32	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	479 016,50	90	5 322,41
33	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	695 025,99	130	5 346,35
34	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м3/сут в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	208 276,20	28,3	7 359,58
Итого:		15 839 417,92	233 579,51	

"

2.4.1.2.3. Подпункт 3.1¹.2.12 "Дополнительная информация в отношении мероприятий по строительству новых очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и строительству, реконструкции линейных объектов, планируемых к реализации в рамках Подпрограммы 1" изложить в следующей редакции:

"3.1³.2.12. Дополнительная информация в отношении мероприятий по строительству новых очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и строительству, реконструкции линейных объектов, планируемых к реализации в рамках Подпрограммы 1

1. Строительство очистных сооружений на 1000 куб. м в сутки в р.п. Ардатов Ардатовского муниципального района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: реализация проекта позволит производить очистку загрязненных сточных вод с территории р.п. Ардатов Ардатовского муниципального округа по современным технологиям очистки сточных вод, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 180 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Ардатовского районного суда от 31 сентября 2019 г. № 2-341/2019, письма Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу, исковое заявление в Арбитражный суд Нижегородской области от 20 января 2017 г. № 01-14/0262 о взыскании вреда, причиненного водному объекту как объекту охраны окружающей среды, претензионное письмо от 8 ноября 2016 г. № 01-15/8173, претензионное письмо от 3 августа 2016 г. № 01-15/5805).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: применение в данном проекте технологии с высокой эффективностью биологической дефосфотации в разы уменьшает потребление коагулянтов, не вносит негативного влияния на процессы нитриденитрификации. Согласно классификации, в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям данная технология соответствует технологии БНДБФ (очистка с биологическим удалением азота и фосфора).

2. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д. Березовка до д. 51 в микрорайоне № 11 г. Арзамас Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: улучшение экологического состояния реки Волги за счет сбора и транспортировки стоков с д. Березовка в приемный колодец существующих очистных сооружений г. Арзамас Нижегородской области, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 20 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Арзамасского городского суда от 11 января 2018 г. № 2-110/2018).

3. Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400 м³/сут в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: улучшение экологического состояние реки Волги за счет сбора и биологической очистки канализационных стоков, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 60 тыс. м³ в год.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: использование речных (стержневых) решеток, применение горизонтальной песколовки, полная биологическая очистка, иловые площадки.

4. Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области, 1 этап - Реконструкция очистных сооружений г. Богородска производительностью 15000 м³/сут.

Объект входит в ТОП-200 крупнейших загрязнителей по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: доведение качества очищенных сточных вод до нормативных требований, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 1939,44 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Богородского городского суда Нижегородской области от 11 декабря 2017 г. № 2-1980/17).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: технологическое решение подобрано с применением энергосберегающих технологий, современных средств автоматизации, диспетчеризации и управления производственными процессами и оборудованием.

5. Очистные сооружения канализации производительностью 1200 куб.м/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение очистки сточных вод до норм ПДК для водоемов рыбохозяйственного водопользования, перед сбросом их в ручей Дуплишка; безаварийная работа очистных сооружений, применение прогрессивной технологии очистки сточных вод; подключение абонентов существующей жилой застройки и вновь строящихся объектов к системе водоотведения города Ветлуги; улучшение экологического состояния реки Волга за счет сокращения сброса загрязняющих веществ со сточными водами г. Ветлуги, отводимые в ручей Дуплишка бассейна р. Ветлуга (приток р. Волга) в объеме 90 тыс. м³ в год. Применение в данном проекте технологии с высокой эффективностью биологической дефосфотации в разы уменьшает потребление коагулянтов, не вносит негативного влияния на процессы нитри-денитрификации.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Ветлужского районного суда Нижегородской области от 29 октября 2012 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: технология соответствует технологии БНДБФ (очистка с биологическим удалением азота и фосфора).

6. Единая система водоотведения п. Новосмолинский, п. Мулино и с. Золино. Централизация приема и очистка стоков на сооружения п. Новосмолинский.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: предотвращение сброса недостаточно очищенных сточных вод в р. Ока в объеме 700 тыс. м³ в год, которая относится к водоемам высшей рыбохозяйственной категории. Обеспечение качества сточных вод, сбрасываемых в р. Ока, в соответствии с утвержденным проектом НДС, разработанным с учетом нормативов ПДК (предельно допустимых концентраций) вредных веществ в воде водного объекта рыбохозяйственного значения.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Нижегородской области от 30 октября 2019 г. № 013; постановление Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 16 июля 2019 г. № 06-319/2019).

7. Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м³/сут в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: на текущий момент сточные воды с р.п. Васильсурск попадают в р. Волга без какой-либо очистки ввиду отсутствия очистных сооружений.

Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, повышения привлекательности и обеспечения экологической безопасности на территории р.п. Васильсурск необходимо построить очистные сооружения.

Целью реализации мероприятия является улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения сброса загрязняющих веществ с неочищенными сточными водами, в том числе:

- качество очистки, превышение по ПДК до и после реализации мероприятий;
- концентрация загрязнений:

взвешенных веществ до очистки - 300 мг/л, после очистки - 3 мг/л;

БПК до очистки 430 мг/л, после очистки - 3 мг/л;

азот аммонийных солей до очистки - 30 мг/л, после очистки - 0,4 мг/л;

азот нитритный после очистки - 0,02 мг/л;

азот нитратный после очистки - 9,1 мг/л;

фосфор фосфатный до очистки - 4 мг/л, после очистки - 0,2 мг/л;

ПАВ до очистки - 10 мг/л, после очистки - 0,1 мг/л;

- снижение негативного воздействия на окружающую среду в части сбросов неочищенных сточных вод в объеме - 200 м³/сутки (73 тыс. м³/год).

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Воротынского районного суда от 23 октября 2012 г. N 2-217/2012).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: тангенциальная песколовка, денитрификатор, аэротенк-нитрификатор, блок доочистки, установка ультрафиолетового обеззараживания осадка, установка механического обезвоживания осадка шнекового типа.

8. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул. Рабочая, ул. Подлужная, 1, 2, 3, 4, 5 переулки Подлужные г. Бор Нижегородской области.

Объект входит в ТОП-200 крупнейших загрязнителей по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: ликвидация накопителей (отстойников) от жилых домов и направление сточных вод для очистки на Нижегородскую станцию аэрации, тем самым обеспечив гарантированное отведение сточных вод в объеме 166,44 м³/год и их очистку до требований НДС.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: применяется.

9. Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое.

Объект входит в ТОП-200 крупнейших загрязнителей по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: ликвидация водовыпуска, перекачка сточных вод на очистные сооружения для нормативной очистки. Строительство объекта позволит ликвидировать водовыпуск и очистные сооружения, реконструкция которых нерентабельна, и перенаправить сточные воды на очистные сооружения с биологическим удалением азота и фосфора, тем самым сократить загрязнение водных объектов р. Волга в объеме 160 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Выксунского городского суда Нижегородской области от 26 июня 2006 г. № 2-509/2006).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: использование технологии отделения воды через слой взвешенного ила с последующим обеззараживанием УФ лампами.

10. Реконструкция БОС р.п.Досчатое.

Объект входит в ТОП-200 крупнейших загрязнителей по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: ликвидация водовыпуска, перекачка сточных вод на очистные сооружения для нормативной очистки. Строительство объекта позволит ликвидировать водовыпуск и очистные сооружения, реконструкция которых нерентабельна, и перенаправить сточные воды в объеме 710 тыс. м³/год на очистные сооружения с биологическим удалением азота и фосфора.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: использование технологии отделения воды через слой взвешенного ила с последующим обеззараживанием УФ-лампами.

11. Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с Смольки Городецкого района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: очистка бытовых сточных вод до нормативов сброса вод в водный объект рыбохозяйственного значения в объеме 22,37 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение Городецкого городского суда от 7 июля 2009 г.; предписание территориального отдела Роспотребнадзора от 18 сентября 2015 г. № 15180113.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: полная биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод с УФ-обеззараживанием.

12. Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121.

Объект входит в ТОП-200 крупнейших загрязнителей по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: прекращение сброса с водопроводной станции "Малиновая гряда" в р. Оку промывных вод и осадка, не соответствующих по качеству нормативным требованиям сброса в рыбохозяйственный водоем, в объеме 4007,7 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (определение Канавинского районного суда г. Н.Новгорода от 11 марта 2019 г. № М13-147/2019, определение Канавинского районного суда г. Н.Новгорода от 22 марта 2019 г. № М13-147/2019 (М13-648/2019); предписание Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному от 24 сентября 2011 г. № ФО N 256-П/2-В).

13. Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д. 31.

Объект входит в ТОП-200 крупнейших загрязнителей по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: прекращение сброса с водопроводной станции "Слудинская" в р. Оку промывных вод и осадка, несоответствующих по качеству нормативным требованиям сброса в рыбохозяйственный водоем, в объеме 5011,45 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (определение Канавинского районного суда г. Н.Новгорода от 11 марта 2019 г. № М13-147/2019, определение Канавинского районного суда г. Н.Новгорода от 22 марта 2019 г. № М13-147/2019 (М13-648/2019); предписание Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному от 24 сентября 2011 г. № ФО № 256-П/2-В).

14. Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования

Реализации мероприятия по проекту: "Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г. Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования" позволит улучшить экологическое состояние реки Волга за счет сокращения сброса загрязняющих веществ со сточными водами на выпуске очистных сооружений города Сарова в реку Сатис в результате обработки осадка сточных вод объемом 37,5 тонн/сутки (13 690 тонн/год) и обеспечит выполнение мероприятий по снижению сброса загрязняющих веществ в сточных водах на выпуске очистных сооружений города Сарова в реку Сатис.

Данные показатели достигаются за счет улучшения процесса очистки сточной воды: изменение физико-химических свойств осадка позволяет оптимально использовать полезные объемы полигона для складирования осадка и иловых карт, тем самым обеспечивается вывод из системы избыточного ила в необходимом объеме, предотвращая его вынос в водоем и обеспечивая его правильное функционирование.

Также реализация данного проекта неразрывно связана с реализацией 4 этапа "Реконструкция сооружений обработки осадков канализационных очистных сооружений города Сарова" в рамках исполнения инвестиционного проекта "Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г. Сарова Нижегородской области" и составляет единую технологическую "цепочку" процесса обработки осадка канализационных

очистных сооружений города Сарова, тем самым обеспечивая предупреждение и локализацию аварийных ситуаций, связанных с обращением с осадком, надежность протекания технологических процессов биологической очистки сточных вод и снижение объема отводимых сточных вод в водные объекты р. Сатис в объеме 8 063 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия "Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г. Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования" позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 23 декабря 2015 г. № 201-П/1-о; решение Арбитражного суда Нижегородской области от 14 ноября 2016 г. № А43-15780/2016).

Применение на объектах наилучших доступных технологий очистки сточных вод: стабилизация органического вещества осадка ГСВ - компостирование осадков.

Реализация мероприятия "Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г. Сарова Нижегородской области" позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 23 декабря 2015 г. № 201-П/1-в; предписание Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу № 261-П/1-в от 26 августа 2016 г.; предписание отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Нижегородской области от 19 июня 2014 г. № 006; предписание отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Нижегородской области от 27 июля 2015 г. № 012; решение Арбитражного суда Нижегородской области от 25 января 2017 г. № А43-19281/2016).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: контроль поступающих на очистные сооружения сточных вод и сброса очищенных сточных вод; удаление грубодисперсных примесей из сточных вод до основных технологических стадий очистки; отмывка отбросов от взвешенных веществ с целью повысить их стабильность и сократить негативное воздействие на окружающую среду; биологическая очистка, соответствующая крупности объекта и условиям сброса; доочистка (третичная очистка); обеззараживание очищенных вод с использованием УФ-облучения; биологическая очистка ГСВ на сверхмалых средних ОС (д - очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора); № 9а - доочистка ГСВ (а - биореакторами доочистки (с применением либо без применения реагента для дополнительного осаждения фосфора); сокращение массы образующегося на ОС ГСВ осадка путем обезвоживания (а - механическое обезвоживание); предотвращение загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений (а - недопущение возникновения в сооружениях очистки сточных вод застойных зон и зон, где может гнить осадок с выделением метана в атмосферу; в - очистка отходящих газов от перекрытых поверхностей и точечных выбросов (как минимум от оборудования и (или) от помещений, где происходит предварительная механическая очистка сточных вод, процессы хранения и обработки осадка) либо распыление аэрозолей, нейтрализующих запах.

15. Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1 600 м³/сут в г. Перевоз Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения города Перевоз Нижегородской области. Улучшение экологического состояния реки Пьяна и реки Волги за счет сокращения доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Пьяна, в объеме 130 тыс. м³/год. Реализация инвестиционного проекта является значимым для населения города Перевоз, а именно улучшение качества жизни граждан, потребляемых услуги водоотведения, снижение расходов граждан на

услуги водоотведения. Реализация инвестиционного проекта позволит охватить 100% потребителей города Перевоз.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (протокол отбора образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области от 20 мая 2019 г.; протокол взятия проб и образцов Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 30 сентября 2014 г.; постановление Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 28 октября 2014 г. № 05-335/2014; акт проверки территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском муниципальных округах Нижегородской области, городском округе Перевозский Нижегородской области № 320 - 14200045 от 7 июля 2014 - 30 июля 2014 гг.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: применены НТД, позволяющие снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышающие энергоэффективность и ресурсосбережение.

16. Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: позволит обеспечить граждан коммунальными услугами, обеспечить нормативную очистку сточных вод, улучшить санитарно-экологическую обстановку прилегающих территорий и предотвратит загрязнение бассейна р. Волги. Позволит сократить сброс неочищенных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 73 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Семеновского районного суда Нижегородской области от 24 июня 2009 г.).

17. Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о.Семеновский Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: позволит улучшить экологическое состояние реки Волги за счет сокращения сброса загрязняющих веществ с неочищенными сточными водами р.п. Сухобезводное, отводимых в реку Черная. Так же позволит сократить сброс загрязняющих веществ в сточных водах в реку Черная в объеме 73 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Семеновского районного суда Нижегородской области от 6 августа 2009 г.).

18. Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м³/сут в р.п.Сокольское, Нижегородская область.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: все основные сооружения имеют высокую степень изношенности и не соответствуют техническим требованиям. Степень очистки сточных вод недостаточна и превышает нормативные показатели по ряду загрязнений при сбросе очищенной воды в водоем рыбохозяйственного назначения. Сокращение СЗЗ в объеме 150 тыс. м³/год приобретает особую актуальность в условиях уплотнения жилой застройки вблизи очистных сооружений. Возможность увеличение объемов строительства, возможность подключения дополнительных абонентов.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: НТД.8.Д.

19. Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м³/сут., расположенные в с.Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: Устойчивое сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волга, в объеме 91,25 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области № 03/19-Ч от 17 мая 2019 г.).

20. Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м³/сут с подводными и отводящими коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: в настоящее время на данной территории очистные сооружения отсутствуют. Строительство очистных сооружений позволит обеспечить отведение сточных вод в водные объекты в объеме 146 тыс. м³/год.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: применяется.

21. Строительство канализации микрорайона № 1 в г.Лукоянове Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: дозагрузка КОС-1200 в г. Лукоянов до проектной мощности и снижение объема загрязненных отводимых сточных вод в водные объекты на 140 тыс. м³/сут.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (постановление территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области от 12 ноября 2019 г. № 19210255; представление территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Лукояновском, Б.Болдинском, Гагинском, Починковском, Шатковском муниципальных округах Нижегородской области от 12 ноября 2019 г. № 243).

22. Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области.

Объект входит в ТОП-200 крупнейших загрязнителей по данным федерального статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: реализация инвестиционного проекта позволит обеспечить нормативную очистку сточных вод от промпредприятий и населения города Лысково в объеме 1095 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Лысковского районного суда от 2 марта 2015 г. № 2-03/2015).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: применена новая технология очистки стоков и обработки осадков.

23. Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: высокое качество очищенных стоков в объеме 1 825 тыс. м³/год до нормативных показателей; проектная мощность позволит обеспечить подключение к системе водоотведения социально значимых объектов, производственных предприятия и жителей населенных пунктов г. Ворсма; низкие эксплуатационные расходы; высокий уровень автоматизации производственных процессов; надежность и долговечность технологического оборудования.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Павловского городского суда Нижегородской области от 16 февраля 2010 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: технологическая схема предусматривает: глубокую предварительную очистку/предочистку/сточных вод от механических примесей; полную биологическую очистку сточных вод в интегрированном биологическом реакторе (ИБР). Технология биологической очистки в ИБР обеспечивает требования по наибольшей эколого-экономической эффективности реконструируемых БОС г. Ворсма, классифицируется как технология БНДБХФ; глубокую доочистку биологически очищенных сточных вод и их обеззараживание.

24. Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: ОСК д. Ясенцы не обеспечивает нормативную очистку сточных вод по причине физического старения и износа оборудования и нарушения технологического процесса очистки. Стоки поступают на рельеф, а далее смыв загрязняющих веществ происходит в систему водосбора р. Кишма, впадающей в водоем р. Ока, а далее в р. Волга. Реализация мероприятия позволит обеспечить очистку сточных вод до нормативных показателей, подключить абонентов вновь строящихся малоэтажной застройки, улучшить экологическое состояние реки Волги за счет сокращения сброса загрязняющих веществ со сточными водами д. Ясенцы, отводимые в реки бассейна р. Ока (приток Волги), в объеме 151,48 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Павловского городского суда от 9 марта 2016 г. N 2-189/2016; определение Павловского городского суда от 23 июля 2019 г. № 2-189/2016).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: на объекте строительство канализационных сетей будут применены современные материалы труб.

25. Сети канализации от с. Абабково до ОСК г.Павлово Павловского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: система водоотведения с. Абабково - самотечная, не соответствует требованиям нормативной очистки. Необходимо строительство сетей канализации до ОСК г. Павлово. Реализация мероприятия позволит: обеспечить очистку сточных вод до нормативных показателей, подключить абонентов с. Абабково к системе водоотведения г. Павлово, улучшить экологическое состояние реки Волга за счет сокращения сброса загрязняющих веществ со сточными водами с. Абабково, отводимые в реку бассейна р. Ока (приток Волги), в объеме 166,59 тыс. м³/год.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: на объекте строительство канализационных сетей будут применены современные материалы труб.

26. Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м³/сут. в р.п.Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области (2-я очередь).

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: снижение сброса сточных вод, улучшение экологического состояния водного объекта.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (протокол об административном правонарушении от 21 ноября 2017 г. № 169 выдан отделом регионального государственного экологического надзора и охраны окружающей среды, решение Сосновского районного суда Нижегородской области от 30 января 2018 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора; механическое обезвоживание.

27. Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м³/сут. В с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д.Малахово до с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: снижение сброса сточных вод в объеме 28,3 тыс. м³/год, улучшение экологического состояния водного объекта.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание Выксунского МРО РГЭН и ООС N 252-П от 25 ноября 2016 г. "Об устранении правонарушения в области охраны окружающей среды").

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод: очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора; механическое обезвоживание."

2.4.1.3. Приложения 1-5 к подпрограмме 1 "Оздоровление Волги" изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ (МОДЕРНИЗАЦИИ)
И РЕКОНСТРУКЦИИ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ОЧИСТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО
ХОЗЯЙСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м3/сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м3/сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	09.2019	02.2019	06.2019	09.2019	10.2020

2	Ардатовский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	10.2019	09.2019	06.2020	09.2020	12.2022
3	Городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.		12.2018	01.2019	05.2024	01.2019	05.2024
4	Городской округ город Арзамас	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д.Березовка до д.51 в микрорайоне № 11 г.Арзамас Нижегородской области	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д.Березовка до д.51 в микрорайоне № 11 г.Арзамас Нижегородской области	12.2019	08.2016	11.2019	10.2019	12.2019

5	Городской округ город Арзамас	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м ³ /сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м ³ /сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	05.2019	02.2019	03.2019	07.2019	07.2020
6	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала		12.2017	01.2018	05.2024	01.2018	12.2023
7	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"		12.2015	01.2016	06.2019	01.2016	12.2019
8	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"		12.2016	01.2017	06.2020	01.2017	12.2020
9	Богородский муниципальный округ	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	12.2020	10.2019	11.2020	03.2021	12.2023

10	Бутурлинский муниципальный округ	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м ³ /сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м ³ /сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	01.2019	06.2016	08.2016	07.2019	12.2020
11	Вачский муниципальный округ	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	11.2019	10.2019	07.2019	09.2020	12.2022
12	Ветлужский муниципальный округ	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м ³ /сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м ³ /сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	01.2019	10.2019	06.2020	09.2020	12.2022

13	Володарский муниципальный округ	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	01.2020	11.2019	07.2020	09.2020	12.2021
14	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала		12.2017	01.2018	05.2024	01.2018	12.2023
15	Городской округ Воротынский	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	04.2019	11.2015	04.2016	10.2019	02.2021
16	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"		12.2015	01.2016	05.2024	01.2016	05.2024
17	город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"		12.2016	01.2017	06.2021	01.2017	12.2021

18	город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	09.2019	04.2019	08.2019	11.2019	11.2020
19	город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	05.2019	05.2017	10.2019	09.2019	12.2019
20	город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО"Выксунский водоканал"		12.2016	01.2017	12.2021	01.2017	12.2021
21	город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	10.2017	07.2017	04.2018	07.2019	12.2020

22	город Выкса	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	10.2017	12.2016	11.2019	08.2019	09.2020
23	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"		12.2013	01.2014	05.2024	01.2014	05.2024
24	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска	09.2019	04.2018	08.2019	12.2021	05.2024
25	Городецкий муниципальный округ	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	04.2014	01.2018	12.2018	11.2019	09.2020

26	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы «Модернизация» 2014-2023 гг. ОА «Нижегородский водоканал»		01.2014	01.2014	06.2023	01.2014	12.2023
27	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	12.2021	02.2019	12.2021	05.2022	12.2024
28	город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	07.2019	02.2019	08.2019	11.2019	12.2021

29	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	05.2019	02.2019	06.2019	11.2019	12.2021
30	город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	11.2019	11.2018	08.2019	12.2019	12.2021
31	город Саров (ЗАО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров		12.2016	01.2017	05.2024	01.2017	05.2024
32	город Саров (ЗАО)	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	04.2019	08.2014	12.2019	06.2020	12.2020

33	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	12.2019	08.2017	12.2019	08.2020	12.2023
34	городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	05.2018	10.2019	06.2020	09.2020	12.2022
35	Городской округ Семеновский	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	04.2016	11.2014	10.2016	07.2019	09.2020
36	городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	01.2019	09.2018	10.2019	04.2020	12.2021

37	городской округ Семеновский	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	11.2020	12.2019	10.2020	11.2020	12.2022
38	городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	01.2019	01.2020	09.2020	12.2020	12.2022
39	город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	05.2019	10.2019	04.2020	09.2020	11.2021

40	Краснооктябрьский муниципальный округ	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	10.2012	10.2019	06.2020	08.2020	10.2021
41	Кстовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.		12.2019	01.2020	05.2024	01.2020	05.2024
42	Лукояновский муниципальный округ	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	12.2020	10.2019	06.2020	10.2020	07.2021
43	Лысковский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	07.2009	02.2015	02.2017	10.2019	12.2020

44	Павловский муниципальный округ	Наружные сети канализации от д. Ясенцы до г. Ворсма Павловского района Нижегородской области	Наружные сети канализации от д. Ясенцы до г. Ворсма Павловского района Нижегородской области	12.2020	09.2019	04.2020	08.2020	11.2020
45	Павловский муниципальный округ	Сети канализации от с. Абабково до ОКС г. Павлово Павловского района Нижегородской области	Сети канализации от с. Абабково до ОКС г. Павлово Павловского района Нижегородской области	12.2019	09.2019	05.2020	08.2020	12.2020
46	Павловский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	10.2018	01.2018	12.2018	07.2019	11.2020
47	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала		12.2017	01.2018	12.2022	01.2018	12.2022

48	Сосновский муниципальный округ	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м3/сут в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м3/сут в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	01.2022	10.2019	10.2020	11.2020	12.2022
49	Сосновский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	09.2011	02.2019	08.2019	10.2019	07.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

Характеристика объектов подпрограммы 1 по строительству,
реконструкции (модернизации) очистных сооружений
предприятий водопроводно-канализационного хозяйства
Нижегородской области

№	Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Мощность объекта	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
						Пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ			внебюджетные средства	
					тыс. м ³ в сут.	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Нижегородской области:						Общая стоимость объекта, в том числе:	26 503 461,58	15 815 417,94	5 477 691,77	5 210 351,87		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	26 503 461,58	15 815 417,94	5 477 691,77	5 210 351,87		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардатовский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	889 230,50	853 661,23	35 569,27	0,00		

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	889 230,50	853 661,23	35 569,27	0,00		
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м3/сут в р.п. Мухголово Ардатовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	195 436,49	187 619,04	7 817,45	0,00	4 655,56	31
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	195 436,49	187 619,04	7 817,45	0,00		
2	Ардатовский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	693 794,01	666 042,20	27 751,82	0,00	1 824,77	26
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	693 794,01	666 042,20	27 751,82	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "городской округ город Арзамас":						Общая стоимость объекта, в том числе:	122 864,03	110 939,43	4 605,60	7 319,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	122 864,03	110 939,43	4 605,60	7 319,00		
1	Городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 319,00	0,00	0,00	7 319,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	7 319,00	0,00	0,00	7 319,00		

2	Городской округ город Арзамас	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д.Березовка до д.51 в микрорайоне № 11 г.Арзамас Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	20,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 355,16	30 117,15	1 238,00	0,00	1 505,86	25
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	31 355,16	30 117,15	1 238,00	0,00		
3	Городской округ город Арзамас	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,40	Общая стоимость объекта, в том числе:	84 189,88	80 822,28	3 367,60	0,00	1 347,04	24
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	84 189,88	80 822,28	3 367,60	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00		
1	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	27 130,00	0,00	0,00	27 130,00		

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	27 130,00	0,00	0,00	27 130,00		
1	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 130,00	0,00	0,00	27 130,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	27 130,00	0,00	0,00	27 130,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 486 955,70	1 399 736,30	58 322,40	28 897,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 486 955,70	1 399 736,30	58 322,40	28 897,00		
1	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	Муниципальная собственность	Строительство	0,88	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 897,00	0,00	0,00	28 897,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	28 897,00	0,00	0,00	28 897,00		
2	Богородский муниципальный округ	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богорода и Богородского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	7 154,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 458 058,70	1 399 736,30	58 322,40	0,00	721,72	18
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 458 058,70	1 399 736,30	58 322,40	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бутурлинский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	170 592,82	163 769,15	6 823,67	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	170 592,82	163 769,15	6 823,67	0,00		
1	Бутурлинский муниципальный округ	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	170 592,82	163 769,15	6 823,67	0,00	454,91	15
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	170 592,82	163 769,15	6 823,67	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вачский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	581 315,30	558 062,60	23 252,70	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	581 315,30	558 062,60	23 252,70	0,00		
1	Вачский муниципальный округ	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,80	Общая стоимость объекта, в том числе:	581 315,30	558 062,60	23 252,70	0,00	2 112,27	28
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	581 315,30	558 062,60	23 252,70	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ветлужский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том	498 975,60	479 016,50	19 959,10	0,00		

						числе:								
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	498 975,60	479 016,50	19 959,10	0,00				
1	Ветлужский муниципальный округ	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	498 975,60	479 016,50	19 959,10	0,00	5 322,41	32		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	498 975,60	479 016,50	19 959,10	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	437 912,40	417 263,30	17 386,10	3 263,00				
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	437 912,40	417 263,30	17 386,10	3 263,00				
1	Володарский муниципальный округ	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	Муниципальная собственность	Реконструкция	2,05	Общая стоимость объекта, в том числе:	434 649,40	417 263,30	17 386,10	0,00	596,09	16		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	434 649,40	417 263,30	17 386,10	0,00				
2	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 263,00	0,00	0,00	3 263,00	0,00			

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	3 263,00	0,00	0,00	3 263,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Ворытинский":						Общая стоимость объекта, в том числе:	23 981,14	23 021,89	959,25	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	23 981,14	23 021,89	959,25	0,00		
1	Городской округ Ворытинский	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Ворытинского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	23 981,14	23 021,89	959,25	0,00	315,37	12
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	23 981,14	23 021,89	959,25	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":						Общая стоимость объекта, в том числе:	113 438,00	0,00	0,00	113 438,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	113 438,00	0,00	0,00	113 438,00		
1	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	113 438,00	0,00	0,00	113 438,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

						СМР	113 438,00	0,00	0,00	113 438,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":						Общая стоимость объекта, в том числе:	384 592,95	168 951,84	7 002,77	208 638,34		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	384 592,95	168 951,84	7 002,77	208 638,34		
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	208 638,34	0,00	0,00	208 638,34	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	208 638,34	0,00	0,00	208 638,34		
2	Город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,23	Общая стоимость объекта, в том числе:	107 418,36	103 121,62	4 296,73	0,00	2 312,14	29
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	107 418,36	103 121,62	4 296,73	0,00		
3	Город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,46	Общая стоимость объекта, в том числе:	68 536,25	65 830,21	2 706,04	0,00	395,52	14
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	68 536,25	65 830,21	2 706,04	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Выкса":						Общая стоимость объекта, в том числе:	675 346,75	619 816,03	25 825,71	29 705,00		

						числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	675 346,75	619 816,03	25 825,71	29 705,00		
1	Город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО "Выксунский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	29 705,00	0,00	0,00	29 705,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	29 705,00	0,00	0,00	29 705,00		
2	Город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Муниципальная собственность	Реконструкция	50,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	609 856,22	585 461,93	24 394,29	0,00	121,94	60
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	609 856,22	585 461,93	24 394,29	0,00		
3	Город Выкса	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	Муниципальная собственность	Строительство	0,44	Общая стоимость объекта, в том числе:	35 785,53	34 354,11	1 431,42	0,00	214,71	9
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	35 785,53	34 354,11	1 431,42	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":						Общая стоимость объекта, в том числе:	2 023 842,33	0,00	0,00	2 023 842,33		

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	2 023 842,33	0,00	0,00	2 023 842,33		
1	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	333 802,10	0,00	0,00	333 802,10	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	333 802,10	0,00	0,00	333 802,10		
2	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска	Муниципальная собственность	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 690 040,23	0,00	0,00	1 690 040,23	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 690 040,23	0,00	0,00	1 690 040,23		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городецкий муниципальный округ ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	20 459,39	19 641,02	818,37	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	20 459,39	19 641,02	818,37	0,00		
1	Городецкий муниципальный округ	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с. Смольки Городецкого района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 459,39	19 641,02	818,37	0,00	878,01	22
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	20 459,39	19 641,02	818,37	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":						Общая стоимость объекта, в том числе:	14 380 390,39	6 783 420,80	5 101 410,59	2 495 559,00		

						числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	14 380 390,39	6 783 420,80	5 101 410,59	2 495 559,00		
1	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы «Модернизация» 2014-2023 гг. ОА «Нижегородский водоканал»	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 495 559,00	0,00	0,00	2 495 559,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	2 495 559,00	0,00	0,00	2 495 559,00		
2	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Муниципальная собственность	Реконструкция	1 200,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 060 620,80	5 992 628,80	5 067 992,00	0,00	30,28	1
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	11 060 620,80	5 992 628,80	5 067 992,00	0,00		
3	город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	Муниципальная собственность	Строительство	10,98	Общая стоимость объекта, в том числе:	474 107,64	454 909,44	19 198,19	0,00	113,51	5
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	474 107,64	454 909,44	19 198,19	0,00		
4	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	Муниципальная собственность	Строительство	13,73	Общая стоимость объекта, в том числе:	350 102,95	335 882,55	14 220,39	0,00	67,02	2
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	350 102,95	335 882,55	14 220,39	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Первомайск":						Общая стоимость объекта, в том числе:	327 738,83	314 629,14	13 109,68	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	327 738,83	314 629,14	13 109,68	0,00		
1	Город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	3,50	Общая стоимость объекта, в том числе:	327 738,83	314 629,14	13 109,68	0,00	786,57	20
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	327 738,83	314 629,14	13 109,68	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Саров (ЗАТО)":						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 520 497,86	1 281 355,58	53 390,08	185 752,20		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 520 497,86	1 281 355,58	53 390,08	185 752,20		
1	город Саров (ЗАТО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	185 752,20	0,00	0,00	185 752,20	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	185 752,20	0,00	0,00	185 752,20		
2	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков	Муниципальная собственность	Реконструкция		Общая стоимость объекта, в том	19 714,45	18 925,87	788,58	0,00	109,52	90

		сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования				число:								
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	19 714,45	18 925,87	788,58	0,00				
3	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	40,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 315 031,21	1 262 429,71	52 601,50	0,00	109,52	4		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	1 315 031,21	1 262 429,71	52 601,50	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Перевозский":						Общая стоимость объекта, в том числе:	723 985,59	695 025,99	28 959,60	0,00				
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	723 985,59	695 025,99	28 959,60	0,00				
1	Городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	Муниципальная собственность	Строительство	1,60	Общая стоимость объекта, в том числе:	723 985,59	695 025,99	28 959,60	0,00	5 346,35	33		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00				
						СМР	723 985,59	695 025,99	28 959,60	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Семеновский":						Общая стоимость объекта, в том числе:	544 110,69	522 345,99	21 764,70	0,00				

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	544 110,69	522 345,99	21 764,70	0,00		
1	Городской округ Семеновский	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,25	Общая стоимость объекта, в том числе:	72 783,51	69 872,17	2 911,34	0,00	957,15	23
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	72 783,51	69 872,17	2 911,34	0,00		
2	Городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	200,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 344,17	46 410,27	1 933,90	0,00	635,76	17
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	48 344,17	46 410,27	1 933,90	0,00		
3	Городской округ Семеновский	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	10,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	422 983,01	406 063,55	16 919,46	0,00	294,56	11
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	422 983,01	406 063,55	16 919,46	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Сокольский":						Общая стоимость объекта, в том числе:	299 569,50	287 586,70	11 982,80	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	299 569,50	287 586,70	11 982,80	0,00		
1	Городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации	Муниципальная собственность	Строительство	1,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	299 569,50	287 586,70	11 982,80	0,00	1 917,24	27

		производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области				числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	299 569,50	287 586,70	11 982,80	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":						Общая стоимость объекта, в том числе:	72 501,72	69 601,60	2 900,12	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	72 501,72	69 601,60	2 900,12	0,00		
1	Город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,25	Общая стоимость объекта, в том числе:	72 501,72	69 601,60	2 900,12	0,00	762,76	19
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	72 501,72	69 601,60	2 900,12	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Краснооктябрьский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	127 371,37	122 276,48	5 094,88	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	127 371,37	122 276,48	5 094,88	0,00		
1	Краснооктябрьск ий муниципальный округ	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и	Муниципальная собственность	Строительство	0,40	Общая стоимость объекта, в том числе:	127 371,37	122 276,48	5 094,88	0,00	837,51	21

		отводящим коллекторами, расположенные в с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области				ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	127 371,37	122 276,48	5 094,88	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	77 422,00	0,00	0,00	77 422,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	77 422,00	0,00	0,00	77 422,00		
1	Кстовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	77 422,00	0,00	0,00	77 422,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	77 422,00	0,00	0,00	77 422,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лукояновский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	17 421,11	16 724,20	696,91	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	17 421,11	16 724,20	696,91	0,00		
1	Лукояновский муниципальный округ	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,38	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 421,11	16 724,20	696,91	0,00	381,83	13

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	17 421,11	16 724,20	696,91	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лысковский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	270 545,50	259 723,68	10 821,82	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	270 545,50	259 723,68	10 821,82	0,00		
1	Лысковский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	13,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	270 545,50	259 723,68	10 821,82	0,00	237,19	10
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	270 545,50	259 723,68	10 821,82	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Павловский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	385 805,43	370 373,20	15 432,22	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	385 805,43	370 373,20	15 432,22	0,00		
1	Павловский муниципальный округ	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 554,27	13 012,10	542,17	0,00	85,90	3
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

						СМР	13 554,27	13 012,10	542,17	0,00		
2	Павловский муниципальный округ	Сети канализации от с. Абабково до ОКС г. Павлово Павловского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 314,56	27 181,98	1 132,58	0,00	163,17	7
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	28 314,56	27 181,98	1 132,58	0,00		
3	Павловский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	5,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	343 936,59	330 179,13	13 757,47	0,00	180,92	8
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	343 936,59	330 179,13	13 757,47	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том числе:	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00		
1	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	0,19	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сосновский муниципальный округ":						Общая стоимость объекта, в том	290 078,68	278 475,28	11 603,41	0,00		

						числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	290 078,68	278 475,28	11 603,41	0,00		
1	Сосновский муниципальный округ	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м3/сут в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,30	Общая стоимость объекта, в том числе:	216 954,60	208 276,20	8 678,40	0,00	7 359,58	34
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	216 954,60	208 276,20	8 678,40	0,00		
2	Сосновский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	73 124,09	70 199,08	2 925,01	0,00	2 480,53	30
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	73 124,09	70 199,08	2 925,01	0,00		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

Динамика достижения целевого показателя
"Снижение объема отводимых в реку волгу загрязненных сточных вод"
федерального проекта "Оздоровление Волги" при реализации подпрограммы 1
по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений
предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Нижегородской области

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель: Нижегородская область			350 000,00	230 000,00	349 813,55	340 985,60	326 706,94	322 259,20	304 914,18	107 022,12
Итого по Нижегородской области			288 914,97	242 977,88	186,45	8 827,95	14 278,66	4 447,74	17 345,02	197 892,06
Итого по муниципальному району / городскому округу "Ардатовский муниципальный округ":			220,30	405,30	0,00	40,30	0,00	365,00	0,00	0,00
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м ³ /сут в р.п. Мухголово Ардатовского района Нижегородской области	40,30	40,30	0,00	40,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Ардатовский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений на 1000 куб. м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	180,00	365,00	0,00	0,00	0,00	365,00	0,00	0,00

Итого по муниципальному району / городскому округу "городской округ город Арзамас":			80,00	80,01	20,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,01
3	Городской округ город Арзамас	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д.Березовка до д.51 в микрорайоне № 11 г.Арзамас Нижегородской области	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Городской округ город Арзамас	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный округ":			0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Итого по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ":			0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ":			2 259,44	5 475,01	0,00	0,01	0,00	0,00	5 475,00	0,00
8	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик- НН"	320,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Богородский муниципальный округ	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	1 939,44	5 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 475,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Бутурлинский муниципальный округ":			360,00	360,00	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Бутурлинский муниципальный округ	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	360,00	360,00	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого по муниципальному району / городскому округу "Вачский муниципальный округ":			264,20	435,74	0,00	0,00	0,00	435,74	0,00	0,00
11	Вачский муниципальный округ	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	264,20	435,74	0,00	0,00	0,00	435,74	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Ветлужский муниципальный округ":			90,00	438,00	0,00	0,00	0,00	438,00	0,00	0,00
12	Ветлужский муниципальный округ	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	90,00	438,00	0,00	0,00	0,00	438,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный округ":			870,00	3 630,20	0,00	0,00	3 460,20	0,00	170,00	0,00
13	Володарский муниципальный округ	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	700,00	3 460,20	0,00	0,00	3 460,20	0,00	0,00	0,00

14	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "городской округ Воротынский":			73,00	73,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00
15	Городской округ Воротынский	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	73,00	73,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":			0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
16	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":			211,04	211,05	166,44	44,60	0,01	0,00	0,00	0,00

17	Город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	166,44	166,44	166,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	44,60	44,60	0,00	44,60	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Город Выкса":			4 961,29	4 961,30	0,00	4 961,29	0,01	0,00	0,00	0,00
20	Город Выкса	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	160,00	160,00	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00

21	Город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	4 801,29	4 801,29	0,00	4 801,29	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО "Выксунский водоканал"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":			0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
23	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
24	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по муниципальному району / городскому округу "Городецкий муниципальный район":			22,37	22,37	0,00	22,37	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Городецкий муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с. Смольки Городецкого района Нижегородской области	22,37	22,37	0,00	22,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":			258 183,56	206 909,70	0,00	0,00	9 017,69	0,00	0,01	197 892,00

26	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	5 011,45	5 011,81	0,00	0,00	5 011,81	0,00	0,00	0,00
27	город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	4 007,70	4 005,88	0,00	0,00	4 005,88	0,00	0,00	0,00
28	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы «Модернизация» 2014-2023 гг. ОА «Нижегородский водоканал»	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	249 164,41	197 892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197 892,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Город Первомайск":			400,00	1 277,50	0,00	0,00	1 277,50	0,00	0,00	0,00

30	Город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	400,00	1 277,50	0,00	0,00	1 277,50	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "город Саров (ЗАТО)":			15 291,85	11 700,02	0,00	0,01	0,00	0,00	11 700,00	0,01
31	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	7 228,85	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	8 063,00	11 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 700,00	0,00
33	город Саров (ЗАТО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Перевозский":			130,00	584,00	0,00	0,00	0,00	584,00	0,00	0,00

34	Городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	130,00	584,00	0,00	0,00	0,00	584,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Семеновский":			1 606,00	2 153,50	0,00	73,00	73,00	2 007,50	0,00	0,00
35	Городской округ Семеновский	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	73,00	73,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	73,00	73,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00
37	Городской округ Семеновский	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	1 460,00	2 007,50	0,00	0,00	0,00	2 007,50	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Сокольский":			150,00	438,00	0,00	0,00	0,00	438,00	0,00	0,00

38	Городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	150,00	438,00	0,00	0,00	0,00	438,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":			91,25	91,25	0,00	0,00	91,25	0,00	0,00	0,00
39	Город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	91,25	91,25	0,00	0,00	91,25	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Краснооктябрьский муниципальный округ":			146,00	146,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00	0,00
40	Краснооктябрьский муниципальный округ	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	146,00	146,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00	0,00

Итого по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный округ":			0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
41	Кстовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по муниципальному району / городскому округу "Лукояновский муниципальный округ":			140,00	140,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00
42	Лукояновский муниципальный округ	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	140,00	140,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Лысковский муниципальный округ":			1 095,00	1 095,00	0,00	1 095,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Лысковский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	1 095,00	1 095,00	0,00	1 095,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Павловский муниципальный округ":			2 143,07	2 143,07	0,00	2 143,07	0,00	0,00	0,00	0,00

44	Павловский муниципальный округ	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	151,48	151,48	0,00	151,48	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Павловский муниципальный округ	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	166,59	166,59	0,00	166,59	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Павловский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	1 825,00	1 825,00	0,00	1 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный округ":			70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
47	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Сосновский муниципальный округ":			56,60	137,80	0,00	28,30	0,00	109,50	0,00	0,00
48	Сосновский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	28,30	28,30	0,00	28,30	0,00	0,00	0,00	0,00

49	Сосновский муниципальный округ	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м3/сут в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	28,30	109,50	0,00	0,00	0,00	109,50	0,00	0,00
----	--------------------------------	--	-------	--------	------	------	------	--------	------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы 1 по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Нижегородской области

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по Нижегородской области:			Общая стоимость	0,00	26 503 461,58	0,00	3 583 202,18	0,00	3 683 249,22	0,00	2 799 564,75	0,00	5 354 642,14	0,00	2 349 251,74	0,00	8 733 551,54

			в том числе:	ФБ	0,00	15 815 417,94	0,00	1 759 188,70	0,00	3 345 176,44	0,00	2 397 611,70	0,00	3 736 035,10	0,00	1 484 095,50	0,00	3 093 310,50	
				БС	0,00	5 279 989,47	0,00	57 694,58	0,00	109 602,69	0,00	79 212,90	0,00	121 070,20	0,00	46 418,00	0,00	4 865 991,10	
				МБ	0,00	197 702,30	0,00	16 019,91	0,00	29 780,19	0,00	20 688,40	0,00	35 397,10	0,00	15 419,50	0,00	80 397,20	
				ВБ	0,00	5 210 351,87	0,00	1 750 298,99	0,00	198 689,90	0,00	302 051,75	0,00	1 462 139,74	0,00	803 318,74	0,00	693 852,74	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардатовский муниципальный округ":			Общая стоимость		0,00	889 230,50	0,00	162 958,83	0,00	335 305,57	0,00	270 000,00	0,00	120 966,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	853 661,23	0,00	156 440,48	0,00	321 893,35	0,00	259 200,00	0,00	116 127,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	28 455,35	0,00	5 214,68	0,00	10 729,77	0,00	8 640,00	0,00	3 870,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	7 113,92	0,00	1 303,67	0,00	2 682,45	0,00	2 160,00	0,00	967,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м3/сут в р.п. Мухолово Ардатовского района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	195 436,49	0,00	162 958,83	0,00	32 477,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	187 619,04	0,00	156 440,48	0,00	31 178,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	6 253,96	0,00	5 214,68	0,00	1 039,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	1 563,49	0,00	1 303,67	0,00	259,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Ардатовский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений на 1000 куб. м. в сутки в р.п. Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	693 794,01	0,00	0,00	0,00	302 827,91	0,00	270 000,00	0,00	120 966,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	666 042,20	0,00	0,00	0,00	290 714,80	0,00	259 200,00	0,00	116 127,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	22 201,39	0,00	0,00	0,00	9 690,49	0,00	8 640,00	0,00	3 870,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	5 550,43	0,00	0,00	0,00	2 422,63	0,00	2 160,00	0,00	967,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "городской округ город Арзамас":			Общая стоимость		0,00	122 864,03	0,00	112 033,16	0,00	4 243,88	0,00	1 228,00	0,00	1 256,00	0,00	1 656,00	0,00	2 447,00	

	округ	НН"	ь														
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	28 897,00	0,00	28 897,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Богородский муниципальный округ	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	Общая стоимост ь	0,00	1 458 058,70	0,00	0,00	0,00	0,00	642 409,20	0,00	795 649,50	0,00	20 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	1 399 736,30	0,00	0,00	0,00	0,00	616 712,80	0,00	763 823,50	0,00	19 200,00	0,00	0,00
				БС	0,00	46 657,90	0,00	0,00	0,00	0,00	20 557,10	0,00	25 460,80	0,00	640,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	11 664,50	0,00	0,00	0,00	0,00	5 139,30	0,00	6 365,20	0,00	160,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бутурлинский муниципальный округ":			Общая стоимост ь	0,00	170 592,82	0,00	116 467,71	0,00	54 125,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	163 769,15	0,00	111 809,04	0,00	51 960,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	5 396,79	0,00	3 664,81	0,00	1 731,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 426,88	0,00	993,86	0,00	433,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Бутурлинский муниципальный округ	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Общая стоимост ь	0,00	170 592,82	0,00	116 467,71	0,00	54 125,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	163 769,15	0,00	111 809,04	0,00	51 960,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	5 396,79	0,00	3 664,81	0,00	1 731,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 426,88	0,00	993,86	0,00	433,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вачский муниципальный округ":		Общая стоимост ь	0,00	581 315,30	0,00	0,00	0,00	244 480,40	0,00	87 614,80	0,00	249 220,10	0,00	0,00	0,00		

			в том числе:	ФБ	0,00	558 062,60	0,00	0,00	0,00	234 701,20	0,00	84 110,20	0,00	239 251,20	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	18 601,97	0,00	0,00	0,00	7 823,37	0,00	2 803,60	0,00	7 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	4 650,73	0,00	0,00	0,00	1 955,83	0,00	701,00	0,00	1 993,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Вачский муниципальный округ	Реконструкция канализационно- очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	Общая стоимост ь	0,00	581 315,30	0,00	0,00	0,00	244 480,40	0,00	87 614,80	0,00	249 220,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	558 062,60	0,00	0,00	0,00	234 701,20	0,00	84 110,20	0,00	239 251,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	18 601,97	0,00	0,00	0,00	7 823,37	0,00	2 803,60	0,00	7 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	4 650,73	0,00	0,00	0,00	1 955,83	0,00	701,00	0,00	1 993,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ветлужский муниципальный округ":			Общая стоимост ь	0,00	498 975,60	0,00	0,00	0,00	196 082,30	0,00	169 574,20	0,00	133 319,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	479 016,50	0,00	0,00	0,00	188 239,00	0,00	162 791,20	0,00	127 986,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	15 967,20	0,00	0,00	0,00	6 274,60	0,00	5 426,40	0,00	4 266,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	3 991,90	0,00	0,00	0,00	1 568,70	0,00	1 356,60	0,00	1 066,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Ветлужский муниципальный округ	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Общая стоимост ь	0,00	498 975,60	0,00	0,00	0,00	196 082,30	0,00	169 574,20	0,00	133 319,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	479 016,50	0,00	0,00	0,00	188 239,00	0,00	162 791,20	0,00	127 986,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	15 967,20	0,00	0,00	0,00	6 274,60	0,00	5 426,40	0,00	4 266,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	3 991,90	0,00	0,00	0,00	1 568,70	0,00	1 356,60	0,00	1 066,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный округ":			Общая стоимост ь	0,00	437 912,40	0,00	763,00	0,00	184 593,00	0,00	250 556,40	0,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00		

		в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	в том числе:	ФБ	0,00	23 021,89	0,00	480,00	0,00	22 541,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	767,37	0,00	16,00	0,00	751,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	191,88	0,00	4,00	0,00	187,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":			Общая стоимость		0,00	113 438,00	0,00	21 966,00	0,00	17 402,00	0,00	6 349,00	0,00	19 493,00	0,00	28 000,00	0,00	20 228,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	113 438,00	0,00	21 966,00	0,00	17 402,00	0,00	6 349,00	0,00	19 493,00	0,00	28 000,00	0,00	20 228,00
1	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Общая стоимость		0,00	113 438,00	0,00	21 966,00	0,00	17 402,00	0,00	6 349,00	0,00	19 493,00	0,00	28 000,00	0,00	20 228,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	113 438,00	0,00	21 966,00	0,00	17 402,00	0,00	6 349,00	0,00	19 493,00	0,00	28 000,00	0,00	20 228,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":			Общая стоимость		0,00	384 592,95	0,00	226 596,70	0,00	53 998,50	0,00	103 997,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	168 951,84	0,00	117 208,89	0,00	51 742,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	5 595,12	0,00	3 870,36	0,00	1 724,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1 407,65	0,00	976,45	0,00	431,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	208 638,34	0,00	104 540,99	0,00	99,60	0,00	103 997,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Общая стоимость		0,00	208 638,34	0,00	104 540,99	0,00	99,60	0,00	103 997,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

			ВЕ	0,00	29 705,00	0,00	19 731,00	0,00	0,00	0,00	9 974,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Общая стоимость	0,00	609 856,22	0,00	311 442,36	0,00	298 413,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	585 461,93	0,00	298 984,66	0,00	286 477,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	19 515,40	0,00	9 966,16	0,00	9 549,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	4 878,89	0,00	2 491,54	0,00	2 387,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВЕ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Город Выкса	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	Общая стоимость	0,00	35 785,53	0,00	25 000,00	0,00	10 785,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	34 354,11	0,00	24 000,00	0,00	10 354,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	1 145,13	0,00	800,00	0,00	345,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	286,29	0,00	200,00	0,00	86,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВЕ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":			Общая стоимость	0,00	2 023 842,33	0,00	111 593,00	0,00	104 682,10	0,00	44 310,00	0,00	573 400,74	0,00	570 456,74	0,00	619 399,74	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВЕ	0,00	2 023 842,33	0,00	111 593,00	0,00	104 682,10	0,00	44 310,00	0,00	573 400,74	0,00	570 456,74	0,00	619 399,74
1	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Общая стоимость	0,00	333 802,10	0,00	111 593,00	0,00	104 682,10	0,00	44 310,00	0,00	10 054,00	0,00	7 110,00	0,00	56 053,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ВЕ	0,00	333 802,10	0,00	111 593,00	0,00	104 682,10	0,00	44 310,00	0,00	10 054,00	0,00	7 110,00	0,00	56 053,00
2	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора	Общая стоимость	0,00	1 690 040,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	563 346,74	0,00	563 346,74	0,00	563 346,7		

		г Дзержинска	ь													4		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	1 690 040,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	563 346,74	0,00	563 346,74	0,00	563 346,74	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городецкий муниципальный округ":			Общая стоимость	0,00	20 459,39	0,00	17 701,29	0,00	2 758,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	19 641,02	0,00	16 993,24	0,00	2 647,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	654,70	0,00	566,44	0,00	88,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	163,67	0,00	141,61	0,00	22,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городецкий муниципальный округ	Биологические очистные сооружения хозяйственно- бытовых сточных вод с. Смольки Городецкого района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	20 459,39	0,00	17 701,29	0,00	2 758,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	19 641,02	0,00	16 993,24	0,00	2 647,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	654,70	0,00	566,44	0,00	88,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	163,67	0,00	141,61	0,00	22,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":			Общая стоимость	0,00	14 380 390,39	0,00	1 716 964,21	0,00	468 956,28	0,00	186 849,10	0,00	2 329 244,80	0,00	1 638 677,20	0,00	8 039 698,80	
			в том числе:	ФБ	0,00	6 783 420,80	0,00	303 835,63	0,00	384 381,37	0,00	102 575,00	0,00	1 460 588,30	0,00	1 438 730,00	0,00	3 093 310,50
				БС	0,00	4 982 369,99	0,00	9 958,94	0,00	12 011,95	0,00	3 205,30	0,00	46 242,30	0,00	44 960,40	0,00	4 865 991,10
				МБ	0,00	119 040,60	0,00	3 169,64	0,00	4 003,96	0,00	1 068,80	0,00	15 414,20	0,00	14 986,80	0,00	80 397,20
				ВБ	0,00	2 495 559,00	0,00	1 400 000,00	0,00	68 559,00	0,00	80 000,00	0,00	807 000,00	0,00	140 000,00	0,00	0,00
1	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы «Модернизация» 2014- 2023 гг. ОА «Нижегородский	Общая стоимость	0,00	2 495 559,00	0,00	1 400 000,00	0,00	68 559,00	0,00	80 000,00	0,00	807 000,00	0,00	140 000,00	0,00		

		водоканал»	в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ВБ	0,00	2 495 559,00	0,00	1 400 000,00	0,00	68 559,00	0,00	80 000,00	0,00	807 000,00	0,00	140 000,00	0,00		
2	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Общая стоимость		0,00	11 060 620,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 522 244,80	0,00	1 498 677,20	0,00	8 039 698,80	
			в том числе:	ФБ	0,00	5 992 628,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 460 588,30	0,00	1 438 730,00	0,00	3 093 310,50
				БС	0,00	4 957 193,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 242,30	0,00	44 960,40	0,00	4 865 991,10
				МБ	0,00	110 798,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 414,20	0,00	14 986,80	0,00	80 397,20
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	Общая стоимость		0,00	474 107,64	0,00	164 659,67	0,00	219 157,86	0,00	90 290,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	454 909,44	0,00	157 839,51	0,00	210 391,53	0,00	86 678,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	14 456,94	0,00	5 173,57	0,00	6 574,77	0,00	2 708,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	4 741,26	0,00	1 646,60	0,00	2 191,56	0,00	903,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	Общая стоимость		0,00	350 102,95	0,00	152 304,53	0,00	181 239,42	0,00	16 559,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	335 882,55	0,00	145 996,12	0,00	173 989,84	0,00	15 896,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	10 719,25	0,00	4 785,37	0,00	5 437,18	0,00	496,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	3 501,14	0,00	1 523,04	0,00	1 812,40	0,00	165,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Первомайск":			Общая стоимость		0,00	327 738,83	0,00	144 533,81	0,00	117 671,61	0,00	65 533,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

		г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	в том числе:	ФБ	0,00	18 925,87	0,00	0,00	0,00	18 925,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	591,44	0,00	0,00	0,00	591,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	197,14	0,00	0,00	0,00	197,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	1 315 031,21	0,00	0,00	0,00	531 405,71	0,00	246 762,70	0,00	509 607,00	0,00	27 255,80	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	1 262 429,71	0,00	0,00	0,00	510 149,41	0,00	236 892,10	0,00	489 222,70	0,00	26 165,50	0,00	0,00
				БС	0,00	39 450,87	0,00	0,00	0,00	15 942,17	0,00	7 402,90	0,00	15 288,20	0,00	817,60	0,00	0,00
				МБ	0,00	13 150,63	0,00	0,00	0,00	5 314,13	0,00	2 467,70	0,00	5 096,10	0,00	272,70	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Перевозский":			Общая стоимость		0,00	723 985,59	0,00	0,00	0,00	299 917,19	0,00	229 116,70	0,00	194 951,70	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	695 025,99	0,00	0,00	0,00	287 920,49	0,00	219 952,00	0,00	187 153,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	23 167,45	0,00	0,00	0,00	9 597,35	0,00	7 331,70	0,00	6 238,40	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	5 792,15	0,00	0,00	0,00	2 399,35	0,00	1 833,00	0,00	1 559,80	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	Общая стоимость		0,00	723 985,59	0,00	0,00	0,00	299 917,19	0,00	229 116,70	0,00	194 951,70	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	695 025,99	0,00	0,00	0,00	287 920,49	0,00	219 952,00	0,00	187 153,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	23 167,45	0,00	0,00	0,00	9 597,35	0,00	7 331,70	0,00	6 238,40	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	5 792,15	0,00	0,00	0,00	2 399,35	0,00	1 833,00	0,00	1 559,80	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Семеновский":			Общая стоимость		0,00	544 110,69	0,00	65 830,39	0,00	232 837,60	0,00	69 528,40	0,00	175 914,30	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	522 345,99	0,00	63 197,17	0,00	223 524,02	0,00	66 747,10	0,00	168 877,70	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	17 411,46	0,00	2 106,57	0,00	7 450,79	0,00	2 224,90	0,00	5 629,20	0,00	0,00	0,00	0,00

1	Городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	299 569,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151 562,50	0,00	148 007,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	287 586,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145 500,00	0,00	142 086,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	9 586,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 850,00	0,00	4 736,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	2 396,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 212,50	0,00	1 184,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":			Общая стоимость	0,00	72 501,72	0,00	0,00	0,00	34 153,02	0,00	38 348,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	69 601,60	0,00	0,00	0,00	32 786,90	0,00	36 814,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	2 320,10	0,00	0,00	0,00	1 092,90	0,00	1 227,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	580,02	0,00	0,00	0,00	273,22	0,00	306,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	72 501,72	0,00	0,00	0,00	34 153,02	0,00	38 348,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	69 601,60	0,00	0,00	0,00	32 786,90	0,00	36 814,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 320,10	0,00	0,00	0,00	1 092,90	0,00	1 227,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	580,02	0,00	0,00	0,00	273,22	0,00	306,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Краснооктябрьский муниципальный округ":			Общая стоимость	0,00	127 371,37	0,00	0,00	0,00	56 446,97	0,00	70 924,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	122 276,48	0,00	0,00	0,00	54 189,08	0,00	68 087,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	4 075,90	0,00	0,00	0,00	1 806,30	0,00	2 269,60	0,00	0,00	0,00	0,00			
				МБ	0,00	1 018,98	0,00	0,00	0,00	451,58	0,00	567,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Краснооктябрьский муниципальный	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и	Общая стоимость	0,00	127 371,37	0,00	0,00	0,00	56 446,97	0,00	70 924,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

	округ	отводящим коллекторами, расположенные в с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	в том числе:	ФБ	0,00	122 276,48	0,00	0,00	0,00	54 189,08	0,00	68 087,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	4 075,90	0,00	0,00	0,00	1 806,30	0,00	2 269,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 018,98	0,00	0,00	0,00	451,58	0,00	567,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный округ":			Общая стоимость		0,00	77 422,00	0,00	0,00	0,00	6 381,00	0,00	14 977,00	0,00	17 704,00	0,00	18 686,00	19 674,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	77 422,00	0,00	0,00	0,00	6 381,00	0,00	14 977,00	0,00	17 704,00	0,00	18 686,00	19 674,00
1	Кстовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.	Общая стоимость		0,00	77 422,00	0,00	0,00	0,00	6 381,00	0,00	14 977,00	0,00	17 704,00	0,00	18 686,00	19 674,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	77 422,00	0,00	0,00	0,00	6 381,00	0,00	14 977,00	0,00	17 704,00	0,00	18 686,00	19 674,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лукояновский муниципальный округ":			Общая стоимость		0,00	17 421,11	0,00	0,00	0,00	7 520,41	0,00	9 900,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	16 724,20	0,00	0,00	0,00	7 219,60	0,00	9 504,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	557,40	0,00	0,00	0,00	240,60	0,00	316,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	139,52	0,00	0,00	0,00	60,22	0,00	79,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Лукояновский муниципальный округ	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	17 421,11	0,00	0,00	0,00	7 520,41	0,00	9 900,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				МБ	0,00	108,44	0,00	0,00	0,00	108,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Павловский муниципальный округ	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	28 314,56	0,00	0,00	0,00	28 314,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	27 181,98	0,00	0,00	0,00	27 181,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	906,04	0,00	0,00	0,00	906,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МБ	0,00	226,54	0,00	0,00	0,00	226,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Павловский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	343 936,59	0,00	217 200,16	0,00	126 736,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	330 179,13	0,00	208 512,15	0,00	121 666,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	11 005,97	0,00	6 950,41	0,00	4 055,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	2 751,50	0,00	1 737,60	0,00	1 013,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный округ":			Общая стоимость		0,00	2 500,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	625,00	0,00	625,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВБ	0,00	2 500,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	625,00	0,00	625,00	0,00	0,00	0,00	
1	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Общая стоимость		0,00	2 500,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	625,00	0,00	625,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВБ	0,00	2 500,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	625,00	0,00	625,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сосновский муниципальный округ":			Общая стоимость	0,00	290 078,68	0,00	47 394,32	0,00	110 729,76	0,00	89 331,80	0,00	42 622,80	0,00	0,00	0,00			

			в том числе:	ФБ	0,00	278 475,28	0,00	45 498,55	0,00	106 300,43	0,00	85 758,50	0,00	40 917,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	9 281,57	0,00	1 516,62	0,00	3 543,35	0,00	2 858,60	0,00	1 363,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	2 321,84	0,00	379,15	0,00	885,99	0,00	714,70	0,00	342,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Сосновский муниципальный округ	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м3/сут в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	216 954,60	0,00	0,00	0,00	85 000,00	0,00	89 331,80	0,00	42 622,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	208 276,20	0,00	0,00	0,00	81 599,90	0,00	85 758,50	0,00	40 917,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	6 941,60	0,00	0,00	0,00	2 720,00	0,00	2 858,60	0,00	1 363,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 736,80	0,00	0,00	0,00	680,10	0,00	714,70	0,00	342,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Сосновский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	Общая стоимость	0,00	73 124,09	0,00	47 394,32	0,00	25 729,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	70 199,08	0,00	45 498,55	0,00	24 700,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 339,97	0,00	1 516,62	0,00	823,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	585,04	0,00	379,15	0,00	205,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий
подпрограммы 1 по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений
предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Нижегородской области

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий рублей/ м³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий рублей/ м³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м³/сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	Мухтоловское жилищно-коммунальное хозяйство	64,51	67,09	2,58	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
2	Ардатовский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в с/п.п. Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	"Райводоканал"	46,09	47,93	1,84	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
3	городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Райводоканал"	45,17	52,12	6,95	15,40	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов

4	городской округ город Арзамас	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д. Березовка до д. 51 в микрорайоне № 11 г. Арзамас Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "РАЙВОДОКАНАЛ"	40,30	41,91	1,61	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
5	городской округ город Арзамас	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Арзамасский Водоканал"	32,60	33,90	1,30	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
6	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Акционерные общества	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	37,25	37,25	0,00	0,00	
7	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик"	28,00	28,00	0,00	0,00	
8	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик-НН"	28,00	28,00	0,00	0,00	

9	Богородский муниципальный округ	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Транзит"	29,12	30,29	1,17	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
10	Бутурлинский муниципальный округ	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Бутурлинский водоканал"	24,85	25,84	0,99	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
11	Вачский муниципальный округ	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	КомСервис-В	50,93	52,97	2,04	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
12	Ветлужский муниципальный округ	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "ВетлугаСервис"	30,36	31,30	0,94	3,10	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
13	Володарский муниципальный округ	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Жилсервис" Володарского района	31,75	33,02	1,27	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

14	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	Акционерные общества	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	27,77	27,77	0,00	0,00	
15	Городской округ Воротынский	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ВОРОТЫНСКОЕ ЖКХ"	19,68	20,47	0,79	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
16	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Арзамасский водоканал"	22,33	26,12	3,79	17,00	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
17	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Акционерные общества	ОАО «Борский водоканал»	54,11	54,11	0,00	0,00	
18	Город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	Акционерные общества	АО "Борский Водоканал"	23,90	24,86	0,96	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

19	Город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО «Борский водоканал»	54,96	57,10	2,14	3,90	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
20	Город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО"Выксунский водоканал"	Акционерные общества	МУП "Стоки"	23,63	28,86	5,23	22,10	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
21	Город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Стоки"	27,46	28,56	1,10	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
22	Город Выкса	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Стоки"	25,09	26,09	1,00	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

23	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	36,61	46,10	9,49	25,90	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
24	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	24,97	25,97	1,00	4,00	Местный бюджет, при условии превышения общего предельного индекса на коммунальные услуги
25	Городецкий муниципальный округ	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ Смольковское"	40,56	41,82	1,26	3,10	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
26	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы «Модернизация» 2014-2023 гг. ОА «Нижегородский водоканал»	Акционерные общества	ОАО «Нижегородский водоканал»	14,96	17,71	2,75	18,40	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2023 гг. в рамках утвержденных тарифов
27	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Акционерные общества	Нижегородский водоканал	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

28	город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	Акционерные общества	Нижегородский водоканал	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
29	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	Акционерные общества	ОАО «Нижегородский водоканал»	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
30	Город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие городского округа город Первомайск "Радуга"	47,74	49,64	1,90	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
31	город Саров (ЗАО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ГОРВОДОКАНАЛ"	26,32	50,42	24,10	91,60	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов

32	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	Муниципальные унитарные предприятия	МУП Горводоканал	34,24	35,61	1,37	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
33	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ГОРВОДОКАНАЛ"	34,24	35,61	1,37	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
34	Городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	29,75	30,94	1,19	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
35	Городской округ Семеновский	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	МП "Горводоканал"	42,16	43,85	1,69	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
36	Городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Сухобезводнинское ЖКХ"	26,60	27,66	1,06	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

37	Городской округ Семеновский	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	МП "Горводоканал"	41,79	43,46	1,67	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
38	Городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	МП "Водоканал"	64,58	67,16	2,58	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
39	Город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	Катунское МУП ЖКХ	32,80	34,11	1,31	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
40	Краснооктябрьский муниципальный округ	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП «Коммунальная служба»	40,00	41,60	1,60	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

41	Кстовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Экологический инвестор-НОРСИ"	36,79	36,79	0,00	0,00	
42	Лукояновский муниципальный округ	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации	АУ "Водоканал"	23,27	24,20	0,93	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
43	Лысковский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Биологические очистные сооружения"	40,81	42,44	1,63	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
44	Павловский муниципальный округ	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	29,26	30,43	1,17	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
45	Павловский муниципальный округ	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	22,02	22,90	0,88	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
46	Павловский муниципальный округ	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	26,64	27,71	1,07	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

47	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Акционерные общества	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	41,98	44,52	2,54	6,10	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
48	Сосновский муниципальный округ	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м3/сут в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Жилсервис"	41,41	43,07	1,66	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
49	Сосновский муниципальный округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Теплоэнергия-1"	65,97	68,61	2,64	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

2.4.2. В подразделе 3.2¹ "Подпрограмма 2 "Чистая вода" (далее - Подпрограмма 2)":

2.4.2.1. Пункт 3.2¹.1 "Паспорт подпрограммы 2" изложить в следующей редакции:

"

Государственный заказчик координатор Подпрограммы 2	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области										
Соисполнители Подпрограммы	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области; администрации муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области										
Цели Подпрограммы 2	Повышение качества питьевой воды для населения Нижегородской области										
Задачи Подпрограммы 2	Повышение качества питьевой воды посредством строительства, реконструкции (модернизации) систем водоснабжения										
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 2	Подпрограмма 2 реализуется в течение 2019 - 2024 годов в один этап										
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 2 за счет средств областного бюджета	Объемы финансирования Подпрограммы:										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
	0	0	0	0	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0	58 846,2
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	<p>Индикаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение доли населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 95,7%; - повышение доли городского населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 99,0%. <p>Непосредственные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами – 11 шт. 										

"

2.4.2.2. В пункте 3.2¹.2 "Текстовая часть Подпрограммы 2":

2.4.2.2.1. Таблицу 1 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 2" пункта 3.2¹.2.4 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 2" изложить в следующей редакции:

"

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (капвложения, НИОКР, прочие расходы)	Срок и выполнения (годы)	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета, в тыс. руб.										
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
Подпрограмма 2 "Чистая вода"					-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0	58 846,2
2.1	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода»	Прочие расходы	2019 – 2024	Минэнерго и ЖКХ	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 719,0	58 846,2

".

2.4.2.2.2. Пункт 3.2¹.2.8 "Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы 2" изложить в следующей редакции:

**"3.2¹.2.8. Обоснование объема финансовых ресурсов,
необходимых для реализации Подпрограммы 2**

Финансирование Подпрограммы 2 обеспечивается за счет средств федерального, областного и местных бюджетов. Финансовое обеспечение реализации Подпрограммы 2 по повышению качества водоснабжения Нижегородской области приведено в приложении 4 к Подпрограмме 2.

Информация по ресурсному обеспечению Подпрограммы 2 отражается в пункте 2.9 текстовой части государственной программы, в таблицах 4 - 5.

Для реализации Подпрограммы 2 в 2019 - 2024 годах требуется финансирование в объеме 9 693 979,44 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 1 767 142,9 тыс. рублей,

средства областного бюджета – 58 846,2 тыс. рублей,

средства местного бюджета – 15 100,2 тыс. рублей,

прочие источники – 7 852 890,14 тыс. руб.

Итоги рейтингования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности представлены в таблице 2. Показатель бюджетной эффективности определен в соответствии с пунктом 11.2 Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр, как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Таблица 2. Итоги рейтингования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент
1	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	47 997,7	0,386	124 346 373,1
2	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	64 447,8	0,142	453 857 746,5

3	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	32 197,2	0,051	631 317 254,9
4	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	451 100,1	0,533	846 341 651,0
5	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	119 035,6	0,131	908 668 702,3
6	Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.г. Чкаловск	357 482,3	0,311	1 149 460 771,7
7	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	46 605,2	0,017	2 741 483 529,4
8	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	453 885,9	0,105	4 322 723 116,3
9	Водоснабжение с.Новопокровское	146 383,0	0,025	5 855 320 000,0
10	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с.Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	48 004,7	0,003	16 001 566 666,7
	Всего	1 767 139,5	1,7	

"

2.4.2.2.3. Пункт 3.2¹.2.11 "Дополнительная информация в отношении мероприятий Подпрограммы 2 по строительству, реконструкции (модернизации) систем водоснабжения" изложить в следующей редакции:

"3.2¹.2.11. Дополнительная информация в отношении мероприятий Подпрограммы 2 по строительству, реконструкции (модернизации) систем водоснабжения по состоянию на 2018 год

1. Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: позволит довести качество воды, подаваемой населению, до нормативных показателей.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (азрирование, фильтрация, озонирование, обеззараживание).

2. Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с. Хватовка Арзамасского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение населения с. Хватовка Арзамасского района Нижегородской области, в т.ч. микрорайон "Солнечный" (с учетом перспективного подключения соседних сел), питьевой водой в объеме 168,63 тыс. м³/год; повышение качества питьевой воды для жителей с. Хватовка Абрамовского сельского совета Арзамасского района.

3. Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального округа Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: позволит снизить жесткость воды.

В результате будет обеспечено качественной питьевой водой население в пос. Н.Мир, в пос. Ан. Карьер, в с. Умай.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (обессоливание и умягчение обратным осмосом, обработка воды УФ-облучением).

4. Строительство объекта "Станция водоочистки в с. Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: в настоящее время вода подается в водопроводную сеть поселка без очистки. Качество подземных вод не соответствует требованиям к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения по повышенному содержанию железа (5,9 мг/л), марганца (0,98 мг/л), органолептическим показателям мутности (16,6 ЕМФ). Реализация мероприятия позволит улучшить качество питьевой воды подаваемой жителям с. Ямново, а именно, после очистки в питьевой воде содержание железа сократится в 20 раз, марганца - в 10 раз, мутность - в 6,5 раз.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (аэрирование воды - происходит интенсивное окисление примесей воды (прежде всего железа и марганца), отделение и удаление растворенных газов; фильтрация - осветление (фильтр с песчаной загрузкой) - происходит удаление из воды механических включений, взвешенных органических веществ и части окисленного железа; озонирование воды - происходит глубокое окисление органических соединений, железа и марганца; фильтрация на напорном фильтре с загрузкой МЖФ - удаление из воды железа и марганца; фильтрование на сорбционном фильтре с угольной загрузкой для удаления из воды органических соединений; обеззараживание на УФО).

5. Строительство водопровода в деревне Новопокровское Советского района г.Нижнего Новгорода.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения населения в количестве 822 человека на территории дер. Новопокровское.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (фильтрование, обеззараживание).

7. Строительство водозабора от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г.Навашино.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: проблема обеспечения качественным водоснабжением населения г. Навашино является одной из первоочередных и острых проблем городского округа Навашинский Нижегородской области. В настоящее время источником централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения г. Навашино являются 6 артезианских скважин, расположенных в черте города, вода из которых не отвечает нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: 1. железо, процент нестандартных проб - 74,3%, средний показатель - 4,5 мг/л; 2. мутность, процент нестандартных проб - 74,3, средний показатель - 8,4 мг/л.

Реализация мероприятий обеспечит подведение качественной воды, отвечающей требованиям к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения в черту города, качество подаваемой воды будет соответствовать нормативным требованиям.

По итогам реализации мероприятия предполагается обеспечение качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения населения в количестве 3382 человека.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (биосорбция, фильтрование, стабилизация, обеззараживание).

6. Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение населения в количестве 10045 человек питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан; повышение энергоэффективности технологических процессов в сфере водопроводного хозяйства; улучшение технического и санитарного состояния объектов водоснабжения. Реконструкция водозаборных сооружений позволит обеспечить жителей всего города Чкаловска качественной питьевой водой, соответствующей классификации ГОСТ "Вода питьевая".

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (дозирование в исходную речную воду окислителя, микрофильтрация на сетчатых фильтрах с планктонной сеткой, дозирование щелочного реагента (сода) и коагулянта в воду, смешение в статическом смесителе, контакт реагентов с водой в контактной емкости, дозирование флокулянта, предварительная очистка воды в контактных префильтрах, вторичное подщелачивание воды, фильтрование на скорых фильтрах, удаление избыточного хлора, хлорирование очищенной воды).

7. Реконструкция системы водоснабжения в д. Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан; снижение непроизводственных потерь питьевой воды при транспортировке и использовании; повышение энергоэффективности технологических процессов в сфере водопроводно-канализационного хозяйства; улучшение технического и санитарного состояния объектов водоснабжения, обеспечение раздельного учета водопотребления между группами потребителей.

8. Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения населения в количестве 12 490 человек на территории Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (фильтрование, обеззараживание).

9. Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: в настоящее время ситуация с питьевым водоснабжением в г. Сергач неблагоприятная. Согласно химическому анализу отбора проб вода, поступающая из скважин, по показателям общей жесткости и общей минерализации не отвечает требованиям и стандартам на питьевую воду, в связи с этим должна предусматриваться

очистка воды до установленных требований с применением эффективных методов. Реализация мероприятия позволяет обеспечить качественной питьевой водой население центральной части г. Сергача.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (биосорбция, фильтрование, стабилизация, обеззараживание).

10. Водоснабжение с. Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: село имеет широкую развитую систему социально-бытового обслуживания населения, таких как школа, детский сад, Дом культуры, сельская библиотека, ФАП, магазин, церковь, ФГУП Почта России, сельхозпредприятие, деревопереработка. На сегодняшний день водоснабжение жилого фонда в с. Большое Устинское осуществляется из штатных колодцев. Отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Шарангскому району ежегодно выписывают предписания по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности, а именно, в с. Б.Устинское для целей пожаротушения не созданы условия для забора воды из источников наружного водоснабжения. В настоящее время назрела острая необходимость строительства водопроводных сетей с водонапорной башней и скважинами с целью обеспечения бесперебойного водоснабжения села. Целью реализации инвестиционного проекта "Водоснабжение с. Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области" является обеспечение населения с. Большое Устинское Шарангского муниципального округа Нижегородской области качественной питьевой водой в объеме 35,113 тыс. м³/год и обеспечение нужд пожаротушения. Реализация инвестиционного проекта позволит улучшить качество услуг по водоснабжению для жителей и объектов социального назначения с. Большое Устинское Шарангского муниципального округа, улучшит экологическую обстановку на территории Большеустинского сельсовета Шарангского муниципального округа. "

2.4.2.3. Приложения 1–5 к подпрограмме 2 "Чистая вода" изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к подпрограмме 2
"Чистая вода"

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области		12.2022	02.2022	12.2022	01.2023	12.2024
2	Городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"		12.2018	01.2019	05.2024	01.2019	05.2024
3	Городской округ город Арзамас	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	12.2016	08.2015	05.2016	08.2019	02.2020

4	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала		12.2017	01.2018	12.2023	01.2018	12.2023
5	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"		12.2016	01.2017	01.2017	01.2017	12.2019
6	Вадский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области		12.2022	03.2022	12.2022	02.2023	12.2024
7	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала		12.2017	01.2018	12.2023	01.2018	12.2023
8	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"		12.2015	01.2016	05.2024	01.2016	05.2024
9	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"		12.2016	01.2017	12.2020	01.2017	12.2021
10	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"		12.2013	01.2014	05.2024	01.2014	05.2024
11	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей	Реконструкция водопроводных сетей	02.2018	01.2020	03.2020	11.2021	12.2023
12	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	Строительство водопровода на поселок Пыра	01.2019	01.2020	10.2021	11.2021	12.2024
13	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	02.2019	02.2020	06.2020	11.2021	12.2024
14	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	Водоснабжение с.Новопокровское	09.2020	12.2018	11.2019	03.2021	12.2023

15	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"		12.2013	01.2014	12.2023	01.2014	12.2023
16	Городской округ Навашинский	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	10.2019	08.2018	06.2019	06.2020	12.2022
17	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	12.2019	01.2018	11.2019	11.2020	12.2023
18	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	04.2016	05.2015	03.2016	10.2019	09.2020
19	Кстовский муниципальный округ	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области		10.2022	02.2022	12.2022	02.2023	12.2023
20	Сергачский муниципальный округ	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области		04.2023	02.2023	08.2023	10.2023	12.2024

21	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал		12.2017	01.2018	12.2022	01.2018	12.2022
22	Шарангский муниципальный округ	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	12.2016	02.2015	12.2016	08.2019	12.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к подпрограмме 2 "Чистая вода"

Характеристика объектов региональной программы
по повышению качества водоснабжения
Нижегородской области

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Нижегородской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	6 636 449,51	1 767 139,57	73 946,23	4 795 363,70		

					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 636 449,51	1 767 139,57	73 946,23	4 795 363,70		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардатовский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	123 995,50	119 035,60	4 959,90	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	123 995,50	119 035,60	4 959,90	0,00		
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухголово Ардатовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	123 995,50	119 035,60	4 959,90	0,00	908 668,70	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	123 995,50	119 035,60	4 959,90	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Арзамас ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	52 007,84	48 004,65	2 000,19	2 003,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	52 007,84	48 004,65	2 000,19	2 003,00		
1	Городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 003,00	0,00	0,00	2 003,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 003,00	0,00	0,00	2 003,00		
2	Городской округ город Арзамас	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арзамасского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	50 004,84	48 004,65	2 000,19	0,00	16 001 566,67	10

		Нижегородской области			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 004,84	48 004,65	2 000,19	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	5 891,00	0,00	0,00	5 891,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5 891,00	0,00	0,00	5 891,00		
1	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 891,00	0,00	0,00	5 891,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5 891,00	0,00	0,00	5 891,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	67 381,60	64 447,80	2 933,80	0,00		

					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	67 381,60	64 447,80	2 933,80	0,00		
1	Вадский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	67 381,60	64 447,80	2 933,80	0,00	453 857,75	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	67 381,60	64 447,80	2 933,80	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00		
1	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":					Общая стоимость объекта, в том числе:	172 948,00	0,00	0,00	172 948,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	172 948,00	0,00	0,00	172 948,00		
1	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в	172 948,00	0,00	0,00	172 948,00	-	-

					том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	172 948,00	0,00	0,00	172 948,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 107,54	0,00	0,00	3 107,54	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 107,54	0,00	0,00	3 107,54		
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 107,54	0,00	0,00	3 107,54	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 107,54	0,00	0,00	3 107,54		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 164 993,16	0,00	0,00	4 164 993,16	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 164 993,16	0,00	0,00	4 164 993,16		
1	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	330 770,82	0,00	0,00	330 770,82	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	330 770,82	0,00	0,00	330 770,82		
2	город Дзержинск	Реконструкция	Муниципальная	Реконструкция	Общая	978 600,82	0,00	0,00	978 600,82	-	-

		водопроводных сетей	собственность		стоимость объекта, в том числе:				600,82		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	978 600,82	0,00	0,00	978 600,82		
3	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	500 835,10	0,00	0,00	500 835,10	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	500 835,10	0,00	0,00	500 835,10		
4	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 354 786,43	0,00	0,00	2 354 786,43	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 354 786,43	0,00	0,00	2 354 786,43		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":					Общая стоимость объекта, в том числе:	596 026,70	146 383,00	6 165,70	443 478,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	596 026,70	146 383,00	6 165,70	443 478,00		
1	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	152 548,70	146 383,00	6 165,70	0,00	5 855 320,00	9
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	152 548,70	146 383,00	6 165,70	0,00		

2	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	443 478,00	0,00	0,00	443 478,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	443 478,00	0,00	0,00	443 478,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Навашинский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	472 798,09	453 885,93	18 912,16	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	472 798,09	453 885,93	18 912,16	0,00		
1	Городской округ Навашинский	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	472 798,09	453 885,93	18 912,16	0,00	4 322 723,12	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	472 798,09	453 885,93	18 912,16	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":					Общая стоимость объекта, в том числе:	372 377,44	357 482,30	14 895,14	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	372 377,44	357 482,30	14 895,14	0,00		
1	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	372 377,44	357 482,30	14 895,14	0,00	1 149 460,77	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

					СМР	372 377,44	357 482,30	14 895,14	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Шахунья":					Общая стоимость объекта, в том числе:	33 538,78	32 197,18	1 341,60	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	33 538,78	32 197,18	1 341,60	0,00		
1	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д. Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 538,78	32 197,18	1 341,60	0,00	631 317,25	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	33 538,78	32 197,18	1 341,60	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	49 997,80	47 997,80	2 000,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	49 997,80	47 997,80	2 000,00	0,00		
1	Кстовский муниципальный округ	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	49 997,80	47 997,80	2 000,00	0,00	124 346,37	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	49 997,80	47 997,80	2 000,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сергачский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	469 896,00	451 100,10	18 795,90	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

					СМР	469 896,00	451 100,10	18 795,90	0,00		
1	Сергачский муниципальный округ	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	469 896,00	451 100,10	18 795,90	0,00	846 341,65	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	469 896,00	451 100,10	18 795,90	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 443,00	0,00	0,00	1 443,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 443,00	0,00	0,00	1 443,00		
1	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 443,00	0,00	0,00	1 443,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 443,00	0,00	0,00	1 443,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Шарангский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	48 547,06	46 605,22	1 941,84	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	48 547,06	46 605,22	1 941,84	0,00		
1	Шарангский муниципальный округ	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 547,06	46 605,22	1 941,84	0,00	2 741 483,53	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

					СМР	48 547,06	46 605,22	1 941,84	0,00		
--	--	--	--	--	-----	-----------	-----------	----------	------	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к подпрограмме 2 "Чистая вода"

**Динамика достижения целевых показателей
федерального проекта "Чистая вода" при реализации
подпрограммы 2 по повышению качества водоснабжения
Нижегородской области**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Нижегородская область			x	x	92,900	93,000	93,200	93,700	94,300	95,700
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			66 274	2,050	92,800	92,871	92,871	93,024	93,923	94,850

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный округ":			4 597	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
1	Вадский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	4 597	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный округ":			3 190	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099	0,000
1	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала	3 190	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":			4 891	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,096

1	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей	1 770	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,000
2	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	1 500	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
4	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	1 621	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":			822	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000
1	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	822	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000
2	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Навашинский":			3 382	0,105	0,000	0,000	0,000	0,105	0,000	0,000
1	Городской округ Навашинский	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	3 382	0,105	0,000	0,000	0,000	0,105	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":			10 045	0,311	0,000	0,000	0,000	0,000	0,311	0,000
1	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	10 045	0,311	0,000	0,000	0,000	0,000	0,311	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Шахунья":			1 636	0,051	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	1 636	0,051	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный округ ":			12 490	0,386	0,000	0,000	0,000	0,000	0,386	0,000
1	Кстовский муниципальный округ	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	12 490	0,386	0,000	0,000	0,000	0,000	0,386	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сергачский муниципальный округ ":			17 224	0,533	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,533
1	Сергачский муниципальный округ	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	17 224	0,533	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,533
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный округ ":			1 544	0,048	0,000	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000
1	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	1 544	0,048	0,000	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный округ":			749	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000
1	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	749	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный округ ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Вадский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный округ":			3 190	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,124	0,000
1	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала	3 190	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,124	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сергачский муниципальный округ":			17 224	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,670
1	Сергачский муниципальный округ	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	17 224	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,670
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный округ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Шарангский муниципальный округ":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шарангский муниципальный округ	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к подпрограмме 2 "Чистая вода"

**Финансовое обеспечение реализации подпрограммы 2
по повышению качества водоснабжения
Нижегородской области**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий					
				За период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год

1	2	3	4	реализации программы:														
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по Нижегородской области:			Общая стоимость	0,00	6 636 449,51	0,00	414 529,86	0,00	181 699,50	0,00	507 433,60	0,00	2 052 893,75	0,00	2 094 239,45	0,00	1 385 653,34	
			в том числе:	ФБ	0,00	1 767 139,57	0,00	62 452,60	0,00	146 169,77	0,00	310 350,30	0,00	447 341,70	0,00	449 255,60	0,00	351 569,60
				БС	0,00	58 846,03	0,00	2 081,76	0,00	4 872,27	0,00	10 305,00	0,00	14 892,80	0,00	14 975,20	0,00	11 719,00
				МБ	0,00	15 100,21	0,00	520,44	0,00	1 218,17	0,00	2 626,30	0,00	3 813,00	0,00	3 992,40	0,00	2 929,90
				ВБ	0,00	4 795 363,70	0,00	349 475,06	0,00	29 439,30	0,00	184 152,00	0,00	1 586 846,25	0,00	1 626 016,25	0,00	1 019 434,84
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардатовский муниципальный округ":			Общая стоимость	0,00	123 995,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	53 995,50	
			в том числе:	ФБ	0,00	119 035,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 200,00	0,00	51 835,60
				БС	0,00	3 967,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 240,00	0,00	1 727,90
				МБ	0,00	992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	0,00	432,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	123 995,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	53 995,50	
			в том числе:	ФБ	0,00	119 035,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 200,00	0,00	51 835,60
				БС	0,00	3 967,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 240,00	0,00	1 727,90

				МБ	0,00	992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "городской округ город Арзамас":			Общая стоимость	0,00	52 007,84	0,00	29 374,85	0,00	22 266,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	48 004,65	0,00	27 493,30	0,00	20 511,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	1 600,15	0,00	916,44	0,00	683,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	400,04	0,00	229,11	0,00	170,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	2 003,00	0,00	736,00	0,00	901,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366,00
1	Городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"	Общая стоимость	0,00	2 003,00	0,00	736,00	0,00	901,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	2 003,00	0,00	736,00	0,00	901,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366,00	
2	Городской округ город Арзамас	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	50 004,84	0,00	28 638,85	0,00	21 365,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	48 004,65	0,00	27 493,30	0,00	20 511,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 600,15	0,00	916,44	0,00	683,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	400,04	0,00	229,11	0,00	170,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный округ":			Общая стоимость	0,00	5 891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	2 391,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	5 891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	2 391,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00
1	Балахнинский муниципальный	Объекты инвестиционной	Общая стоимость	0,00	5 891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	2 391,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00		

	округ	программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	5 891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	2 391,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ":			Общая стоимость		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Общая стоимость		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный округ":			Общая стоимость		0,00	67 381,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 667,10	0,00	62 714,50			
			в том числе:	ФБ	0,00	64 447,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 241,90	0,00	60 205,90	
				БС	0,00	2 346,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,10	0,00	2 006,80	
				МБ	0,00	586,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,10	0,00	501,80	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Вадский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского	Общая стоимость		0,00	67 381,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 667,10	0,00	62 714,50			
			в том числе:	ФБ	0,00	64 447,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 241,90	0,00	60 205,90		

				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	172 948,00	0,00	38 554,00	0,00	18 722,00	0,00	18 200,00	0,00	24 745,00	0,00	42 000,00	0,00	30 727,0 0	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":			Общая стоимость		0,00	3 107,54	0,00	2 952,10	0,00	155,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	3 107,54	0,00	2 952,10	0,00	155,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Общая стоимость		0,00	3 107,54	0,00	2 952,10	0,00	155,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	3 107,54	0,00	2 952,10	0,00	155,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":			Общая стоимость		0,00	4 164 993,16	0,00	99 754,96	0,00	9 660,86	0,00	88 602,00	0,00	1 479 067,25	0,00	1 499 566,25	0,00	988 341,8 4	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	4 164 993,16	0,00	99 754,96	0,00	9 660,86	0,00	88 602,00	0,00	1 479 067,25	0,00	1 499 566,25	0,00	988 341,8 4	
1	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Общая стоимость		0,00	330 770,82	0,00	99 754,96	0,00	9 660,86	0,00	88 602,00	0,00	37 893,00	0,00	58 392,00	0,00	36 468,0 0	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	330	0,00	99	0,00	9 660,86	0,00	88	0,00	37	0,00	58	0,00	36	

						770,82		754,96				602,00		893,00		392,00		468,00	
2	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей	Общая стоимость		0,00	978 600,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	489 300,41	0,00	489 300,41	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	978 600,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	489 300,41	0,00	489 300,41	0,00	0,00
3	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	Общая стоимость		0,00	500 835,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166 945,03	0,00	166 945,03	0,00	166 945,03	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	500 835,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166 945,03	0,00	166 945,03	0,00	166 945,03
4	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	Общая стоимость		0,00	2 354 786,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	784 928,81	0,00	784 928,81	0,00	784 928,81	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	2 354 786,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	784 928,81	0,00	784 928,81	0,00	784 928,81
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":			Общая стоимость		0,00	596 026,70	0,00	207 478,00	0,00	0,00	0,00	96 000,00	0,00	112 182,40	0,00	180 366,30	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	146 383,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 200,00	0,00	31 791,40	0,00	95 391,60	0,00	0,00	
				БС	0,00	4 622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	1 041,00	0,00	2 981,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1 543,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	350,00	0,00	993,70	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	443 478,00	0,00	207 478,00	0,00	0,00	0,00	76 000,00	0,00	79 000,00	0,00	81 000,00	0,00	0,00	

1	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	Общая стоимость	0,00	152 548,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	33 182,40	0,00	99 366,30	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	146 383,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 200,00	0,00	31 791,40	0,00	95 391,60	0,00	0,00
				БС	0,00	4 622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	1 041,00	0,00	2 981,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 543,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	350,00	0,00	993,70	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"	Общая стоимость	0,00	443 478,00	0,00	207 478,00	0,00	0,00	0,00	76 000,00	0,00	79 000,00	0,00	81 000,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	443 478,00	0,00	207 478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76 000,00	0,00	79 000,00	0,00	81 000,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Навашинский":			Общая стоимость	0,00	472 798,09	0,00	0,00	0,00	78 268,39	0,00	219 115,00	0,00	175 414,70	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	453 885,93	0,00	0,00	0,00	75 137,63	0,00	210 350,30	0,00	168 398,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	15 129,59	0,00	0,00	0,00	2 504,59	0,00	7 011,70	0,00	5 613,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	3 782,58	0,00	0,00	0,00	626,18	0,00	1 753,00	0,00	1 403,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Городской округ Навашинский	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	Общая стоимость	0,00	472 798,09	0,00	0,00	0,00	78 268,39	0,00	219 115,00	0,00	175 414,70	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	453 885,93	0,00	0,00	0,00	75 137,63	0,00	210 350,30	0,00	168 398,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	15 129,59	0,00	0,00	0,00	2 504,59	0,00	7 011,70	0,00	5 613,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	3 782,58	0,00	0,00	0,00	626,18	0,00	1 753,00	0,00	1 403,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":			Общая стоимость	0,00	372 377,44	0,00	0,00	0,00	6 955,94	0,00	84 166,60	0,00	257 450,40	0,00	23 804,50	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	357 482,30	0,00	0,00	0,00	6 677,70	0,00	80 800,00	0,00	247 152,30	0,00	22 852,30	0,00	0,00	
				БС	0,00	11 916,08	0,00	0,00	0,00	222,58	0,00	2 693,30	0,00	8 238,50	0,00	761,70	0,00	0,00	

			МБ	0,00	2 979,06	0,00	0,00	0,00	55,66	0,00	673,30	0,00	2 059,60	0,00	190,50	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	Общая стоимость	0,00	372 377,44	0,00	0,00	0,00	6 955,94	0,00	84 166,60	0,00	257 450,40	0,00	23 804,50	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	357 482,30	0,00	0,00	0,00	6 677,70	0,00	80 800,00	0,00	247 152,30	0,00	22 852,30	0,00	0,00
				БС	0,00	11 916,08	0,00	0,00	0,00	222,58	0,00	2 693,30	0,00	8 238,50	0,00	761,70	0,00	0,00
				МБ	0,00	2 979,06	0,00	0,00	0,00	55,66	0,00	673,30	0,00	2 059,60	0,00	190,50	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Шахунья":			Общая стоимость	0,00	33 538,78	0,00	22 919,46	0,00	10 619,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	32 197,18	0,00	22 002,68	0,00	10 194,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 073,24	0,00	733,42	0,00	339,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	268,36	0,00	183,36	0,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д. Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	33 538,78	0,00	22 919,46	0,00	10 619,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	32 197,18	0,00	22 002,68	0,00	10 194,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 073,24	0,00	733,42	0,00	339,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	268,36	0,00	183,36	0,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный округ":			Общая стоимость	0,00	49 997,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 997,80	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	47 997,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 997,80	0,00	0,00
				БС	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Кстовский муниципальный	Реконструкция и строительство	Общая стоимость	0,00	49 997,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 997,80	0,00	0,00		

	округ	объектов и сетей централизованного водоснабжения Кетовского района Нижегородской области	в том числе:	ФБ	0,00	47 997,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 997,80	0,00	0,00			
				БС	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00			
				МБ	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сергачский муниципальный округ":				Общая стоимость	0,00	469 896,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220 387,50	0,00	249 508,50			
				в том числе:	ФБ	0,00	451 100,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211 572,00	0,00	239 528,10	
					БС	0,00	15 036,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 052,40	0,00	7 984,30	
					МБ	0,00	3 759,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 763,10	0,00	1 996,10	
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Сергачский муниципальный округ	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	469 896,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220 387,50	0,00	249 508,50			
			в том числе:	ФБ	0,00	451 100,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211 572,00	0,00	239 528,10		
				БС	0,00	15 036,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 052,40	0,00	7 984,30		
				МБ	0,00	3 759,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 763,10	0,00	1 996,10		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный округ":				Общая стоимость	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	Общая стоимость	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Шарангский муниципальный округ":			Общая стоимость	0,00	48 547,06	0,00	13 496,49	0,00	35 050,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	46 605,22	0,00	12 956,62	0,00	33 648,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 553,47	0,00	431,90	0,00	1 121,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	388,37	0,00	107,97	0,00	280,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Шарангский муниципальный округ	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	48 547,06	0,00	13 496,49	0,00	35 050,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	46 605,22	0,00	12 956,62	0,00	33 648,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 553,47	0,00	431,90	0,00	1 121,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	388,37	0,00	107,97	0,00	280,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к подпрограмме 5 "Чистая вода"

Прогноз
тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы 2
по повышению качества водоснабжения Нижегородской области

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ардатовский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Мухтоловское ЖСХ"	54,95	57,15	2,20	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
2	Городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Райводоканал"	30,06	33,62	3,56	11,80	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
3	Городской округ город Арзамас	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Райводоканал"	26,78	26,78	0,00	0,00	

4	Балахнинский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Акционерные общества	АО "НОКК" Балахнинский филиал	44,39	52,95	8,56	19,30	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2022 гг. в рамках утвержденных тарифов
5	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик"	26,11	26,11	0,00	0,00	
6	Вадский муниципальный округ	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Вадресурс"	34,25	35,62	1,37	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
7	Володарский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала	Акционерные общества	АО "НОКК" Володарского филиала	34,75	39,09	4,34	12,50	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2022 гг. в рамках утвержденных тарифов
8	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Арзамасский водоканал"	22,33	26,12	3,79	17,00	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов

9	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Акционерные общества	АО "Борский Водоканал"	23,90	25,85	1,95	8,20	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2021 гг. в рамках утвержденных тарифов
10	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Акционерные общества	ОАО "Дзержинский Водоканал"	35,30	42,95	7,65	21,70	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
11	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	39,29	40,86	1,57	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
12	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	Акционерные общества	АО "ДВК"	39,29	40,86	1,57	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
13	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	Акционерные общества	АО "ДВК"	39,29	40,86	1,57	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

14	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	Акционерные общества	АО "Нижегородский водоканал"	18,56	19,31	0,75	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
15	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"	Акционерные общества	АО "Нижегородский водоканал"	15,87	18,57	2,70	17,00	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2023 гг. в рамках утвержденных тарифов
16	Городской округ Навашинский	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Жилкомсервис"	12,58	13,08	0,50	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
17	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	Организационно-правовые формы для коммерческой деятельности граждан	ООО "Водоканал"	37,04	38,53	1,49	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
18	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	26,68	27,75	1,07	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
19	Кстовский муниципальный округ	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	Акционерные общества	АО "Нижегородский водоканал"	36,98	38,46	1,48	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

20	Сергачский муниципальный округ	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Водоканал"	36,62	38,09	1,47	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
21	Сеченовский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	Акционерные общества	АО "НОКК" Сеченовский филиал	53,97	55,86	1,89	3,50	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2020 гг. в рамках утвержденных тарифов
22	Шарангский муниципальный округ	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунсервис"	46,90	48,78	1,88	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

"

2.4.3. Позицию "Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 3 за счет средств областного бюджета" пункта 3.3.1 "Паспорт Подпрограммы 3" подраздела 3.3 "Подпрограмма 3 "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности" (далее - Подпрограмма 3)" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 5 за	Объемы финансирования Подпрограммы:										тыс. руб.
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего

счет средств областного бюджета	25 155,00	25 002,70	25 002,70	25 002,70	25 002,70	25 002,70	22502,4	22502,4	22502,4	22502,4	240 178,10
---------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	------------

".

2.4.4. Позицию "Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 4 за счет средств областного бюджета" пункта 3.4.1 "Паспорт Подпрограммы 4" подраздела 3.4 "Подпрограмма 4 "Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области" (далее - Подпрограмма 4)" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 5 за счет средств областного бюджета	Объемы финансирования Подпрограммы:										
	тыс. руб.										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
608,3	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	52,8	52,8	52,8	52,8	1 113,0	

".

2.5. В разделе 4 "Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы" (далее – Подпрограмма 5)":

2.5.1. Позицию "Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 5 за счет средств областного бюджета", "Индикаторы достижения цели Подпрограммы 5 и показатели непосредственных результатов" подраздела 4.1 "Паспорт Подпрограммы 5" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований	Объемы финансирования Подпрограммы:	тыс. руб.
-------------------------------	-------------------------------------	-----------

		132	505	550000000	200	-	-	20 193,4	17 626,9	7 485,3	7 485,3	6 365,1	6 365,1	6 365,1	7 485,3
		132	505	550000000	800	-	-	771,5	751,5	335,9	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9
Подпрограмма 7 (всего)	"Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"					-	-	-	-		3 209,2	3 751,1	3 751,1	3 751,1	4 342,4
		132	505	550000000	100	-	-	-	-		2 300,7	2 300,7	2 300,7	2 300,7	2 300,7
		132	505	550000000	200	-	-	-	-		880,8	1 422,7	1 422,7	1 422,7	2 014,0
		132	505	550000000	800	-	-	-	-		27,7	27,7	27,7	27,7	27,7

".