



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 июня 2021 г.

№ 575

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 30 июня 2021 г. № 575

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" 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); администрация муниципальных районов, муниципальных 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 деятельности"; Подпрограмма 4 "Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области"; Подпрограмма 4 ¹ "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"

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 отрасли; - 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 по подпрограммам)	<p>Общий объем финансирования государственной программы, в том числе по годам реализации:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2015 год</th> <th>2016 год</th> <th>2017 год</th> <th>2018 год</th> <th>2019 год</th> <th>2020 год</th> <th>2021 год</th> <th>2022 год</th> <th>2023 год</th> <th>2024 год</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>тыс. руб.</td> <td>25 763,30</td> <td>65 342,80</td> <td>990 123,30</td> <td>560 740,90</td> <td>792 815,90</td> <td>745 122,80</td> <td>298 323,40</td> <td>304 780,80</td> <td>230 392,40</td> <td>286 190,50</td> <td>4 299 596,10</td> </tr> </tbody> </table>		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего	тыс. руб.	25 763,30	65 342,80	990 123,30	560 740,90	792 815,90	745 122,80	298 323,40	304 780,80	230 392,40	286 190,50	4 299 596,10
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего														
тыс. руб.	25 763,30	65 342,80	990 123,30	560 740,90	792 815,90	745 122,80	298 323,40	304 780,80	230 392,40	286 190,50	4 299 596,10														
Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"	тыс. руб.																								
2015 год	2015 год																								
-	-																								
2016 год	2016 год																								
-	-																								
2017 год	2017 год																								
-	-																								
2018 год	2018 год																								
-	-																								
2019 год	2019 год																								
406 770,5	406 770,5																								
2020 год	2020 год																								
356 280,3	356 280,3																								
2021 год	2021 год																								
94 354,6	94 354,6																								
2022 год	2022 год																								
120 888,8	120 888,8																								
2023 год	2023 год																								
46 418,0	46 418,0																								
2024 год	2024 год																								
96 665,9	96 665,9																								
Всего	Всего																								
1 121 378,1	1 121 378,1																								

-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	89 533,70	93 562,60	93 562,60	93 562,60	95 590,80	790 984,0
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	0	0	0	4 085,9
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	77 546,00	52 881,40	52 881,40	57 261,30	967 831,00
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, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составит 100 %;
 - доля запланированных к восстановлению воинских захоронений к 2024 году - 100%.
- Непосредственные результаты:
- количество детских площадок, оборудованных в соответствии с нормативными требованиями, составит 2 900 ед.;
 - площадь озелененных территорий населения пунктов составят 3,29 кв. м/чел.;
 - 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, переподготов-

		(капвложения, НИОКР, прочие расходы)	(годы)		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
					25	65	990	560	792	745	298	304 780,80	230	286	4 299		
					763,3	342,8	123,3	740,90	815,90	122,80	323,40		392,40	190,50	596,10		
					0	0	0										
					-	-	-	-	406	356 280	94 354,6	120 888,8	46 418,0	96 665,9	1 121 378		
					-	-	-	-	770,5	,3					,1		
					-	-	-	-	406	356 280	94 354,6	120 888,8	46 418,0	96 665,9	1 121 378		
					-	-	-	-	770,5	,3					,1		
					-	-	-	-	108	106 950	78 516,1	120 888,8	46 418,0	96 665,9	558 060,1		
					-	-	-	-	620,5	,8							
					-	-	-	-	298	249 329	15 838,5	0,0	0,0	0,0	563 318,0		
					-	-	-	-	150,0	,5							

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

Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"

1.1. Сокращение доли загрязненных сточных вод в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги"

Прочие расходы

2019 - 2024

Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, муниципальных городов Нижегородской области*

1.1.1. Субсидия на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод

Прочие расходы

2019 - 2024

Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, муниципальных городов Нижегородской области*

1.1.2. Субсидия на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод (ре-

Прочие расходы

2019

Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов, муниципальных городов Нижегородской области*

"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	0,29	0,26	0,18	0,12
1.2.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод (нарастающим итогом)	км ³ в год	-	-	-	-	-	-	0,00	0,02	0,06	0,09	0,17	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, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизован-	%	-	-	-	-	-	-	96,9	97,4	97,7	98,3	99,1	100

ного водоснабжения														
Непосредственные результаты														
2.1.	Построены и реконструированы объекты питьевого водоснабжения (нарастающим итогом)	ед.	-	-	-	-	-	-	3	4	5	9	13	
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	2	2 790	2 792	2 794	2 796	2 798	2	2 805	2810	2815	2900
			774	789						800				
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 профессионального образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки в сфере ЖКХ и трудоемким профессиям в сфере ЖКХ, требуемой для обучения в текущем году	%	0,13	0,16	0,26	0,31	0,36	0,42	0,47	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72
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 трудоустроившихся в сферу ЖКХ	человек	50	60	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
4.2.	Количество работников ЖКХ, прошедших обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации	человек	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
Подпрограмма 4 ¹ "Энергосбережение и повышение энергетической Эффективности"														
Индикаторы														
4 ¹ .1.	Снижение доли удельного расхода условного топлива на единицу выработки тепловой энергии	%	-	-	0	0,25	0,82	1,52	2,03	-	-	-	-	-
Непосредственные результаты														
4 ¹ .1.	Снижение удельного расхода условного топлива на единицу выработки тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	160,5	160,1	159,2	158,1	157,3	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Нижегородской области"														
Индикаторы														
5.1.	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы в министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области – 100%	%	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	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 массового отдыха населения в 2017 году от общего количества мест массового отдыха населения, подлежащих благоу-	%	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-

государственной программы	Нижгородской области качествами услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"	763,30	342,80	123,30	740,90	815,90	122,80	323,40	780,80	392,40	190,50
	Минэнергетики и ЖКХ	25	65	990	560	792	745	298	304	230	286
		763,30	342,80	123,30	740,90	815,90	122,80	323,40	780,80	392,40	190,50
Подпрограмма 1	"Оздоровление Волги"	-	-	-	-	406 770,5	356 280 ,3	94 354 ,6	120 888 ,8	46 418,0	96 665,9
	Минэнергетики 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	94 354 ,6	120 888 ,8	46 418,0	96 665,9
Подпрограмма 2	"Чистая вода"	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305 ,0	14 892, 8	14 975, 2	11 611,1
	Минэнергетики и ЖКХ, 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)	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305 ,0	14 892, 8	14 975, 2	11 611,1
Подпрограмма 3	"Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности"	25 155,00	25 002,70	25 002,70	25 002,70	25 002,70	25 002,70	22 502,40	22 502,40	22 502,40	25 002,70
	Минэнергетики и ЖКХ	25 155,00	25 002,70	25 002,70	25 002,70	25 002,70	25 002,70	22 502,40	22 502,40	22 502,40	25 002,70
Подпрограмма 4	"Подготовка кадров для жилищно-	58,7	58,7	58,7	58,7	52,8	52,8	52,8	58,7	58,7	58,7
	Минэнергетики и ЖКХ	58,7	58,7	58,7	58,7	52,8	52,8	52,8	58,7	58,7	58,7

	коммунального хозяйства Нижегородской области"	Минэнерго и ЖКХ	58,7	58,7	58,7	58,7	52,8	52,8	52,8	58,7	58,7	58,7	58,7
--	--	-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

"	Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы"	всего	-	40	103	90	91	89	93	93	93	95
				281,4	164,5	094,3	631,5	533,70	562,60	562,60	562,60	562,60	590,80

"	Подпрограмма 7	"Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы"	всего				1	1	2	0	0,00	0	0
							762,70	323,20	323,20				
	Прочие мероприятия в рамках Государственной программы		всего	0	0	0	234	267	267	77	52	52	57
							921,4	051,80	881,40	881,40	881,40	881,40	261,30
			Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	234	267	267	77	52	52	57
							921,4	051,80	881,40	881,40	881,40	881,40	261,30

2.5.2. 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-	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	25763,3	300986,76	1756728,38	564919,5	7445271,50	7527611,10	4872273,40	6279643,70	4120518,60	4740446,80	
		(1) расходы областного бюджета	25763,3	65342,8	990123,3	560740,9	792815,90	745122,80	298323,40	304780,80	230392,40	286190,50	
		(2) расходы местных бюджетов	0	0	38700,6	4178,6	49032,20	51294,30	38844,50	38573,80	19163,20	35259,90	

сия - спортивная держава"	(5) федеральный бюджет	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
	(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

"

3. В разделе 3 "Подпрограммы Государственной программы":

3.1. В подразделе 3.1¹ "Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги" (далее - Подпрограмма 1)":

3.1.1. Пункт 3.1^{1.1} "Паспорт Подпрограммы 1" изложить в следующей редакции:

"3.1^{1.1}. Паспорт Подпрограммы 1

Государственный заказчик - координатор Подпрограммы 1	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области												
Соисполнители Подпрограммы	администрации муниципальных районов, 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	94 354,6	120 888,8	46 418,0	96 665,9	1 121 378,1		
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 в год												

"

3.1.2. В пункте 3.1.1.2 "Текстовая часть Подпрограммы 1":

3.1.2.1. Таблицу 1 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1" подпункта 3.1.1.2.4 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1" изложить в следующей редакции:

"Таблица 1. Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1

№ 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"															
1.1.	Сокращение доли загрязненных сточных вод в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги"	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго-тики и ЖКХ;	-	-	-	-	406 770,5	356 280,3	94 354,6	120 888,8	46 418,0	96 665,9	1 121 378,1
1.1.1.	Субсидия на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго-тики и ЖКХ	-	-	-	-	108 620,5	106 950,8	78 516,1	120 888,8	46 418,0	96 665,9	558 060,1
1.1.2.	Субсидия на реализацию мероприятий по сокращению	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго-тики и ЖКХ	-	-	-	-	298 150,0	249 329,5	15 838,5	0,0	0,0	0,0	563 318,0

прочие источники – 5 684 132,4 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.м ³	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс.рублей/тыс.м ³
1	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	5 888 646,50	197 892,64	29,76
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	379 985,95	5 011,45	75,82
3	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	13 012,10	151,48	85,90
4	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	585 461,93	4 801,29	121,94
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	557 829,24	4 007,70	139,19
6	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	20 596,30	140	147,12
7	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	27 181,98	166,59	163,17
8	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	1 354 100,41	8 013,00	171,35
	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	18 925,87		
9	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	330 179,13	1 825,00	180,92
10	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
11	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	259 723,68	1095	237,19
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 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
14	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	504 384,95	1 145,75	440,22
15	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/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	423483,1	700	604,98
17	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	44 759,77	73	613,15
18	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	251 717,14	400	629,29
19	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	1 235 344,50	1 939,44	636,96
20	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	19 641,00	22,37	878,01
21	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут., расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	82 744,60	91,25	906,79
22	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	69 872,17	73	957,15
23	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	149 613,60	146	1 024,75
24	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/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 объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут. в р.п.Сокольское Нижегородской области	287 586,70	150	1 917,24
27	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	558 062,70	264,2	2 112,27

28	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	103 121,62	44,6	2 312,14
29	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
30	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	666 042,20	180	3 700,23
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	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут. в г. Перевоз	644 370,99	130	4 956,70
33	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут. города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	479 016,50	90	5 322,41
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	204 280,60	28,3	7 218,40
Итого:		15 815 418,15	229 490,10	

3.1.3. 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 предприятий водопроводно-канализационного
хозяйства Нижегородской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заявки земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м ³ /сут. в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м ³ /сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	09.2019	02.2019	06.2019	09.2019	10.2020
2	Ардатовский муниципальный район	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	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.		12.2018	01.2019	05.2024	01.2019	05.2024
4	Арзамасский муниципальный район	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	Арзамасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительно-	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительно-	05.2019	02.2019	03.2019	07.2019	07.2020

		стью 400м ³ /сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	стью 400м ³ /сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области						
6	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	12.2017	01.2018	05.2024	01.2018		05.2024
7	Богородский муниципальный округ	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	12.2015	01.2016	06.2019	01.2016		12.2019
8	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	12.2016	01.2017	06.2020	01.2017		12.2020
9	Богородский муниципальный район	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 район	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 район	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	Велгужский муниципальный район	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м ³ /сут. города Велгуга Велгужского муниципального района Нижегородской области	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м ³ /сут. города Велгуга Велгужского муниципального района Нижегородской области	01.2019	10.2019	06.2020	09.2020		12.2022
13	Володарский муниципальный район	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золдино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золдино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	01.2020	11.2019	07.2020	09.2020		12.2021
14	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	12.2017	01.2018	05.2024	01.2018		05.2024
15	Воротынский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м ³ /сут. в р.п. Вальсурск Воротынского района	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м ³ /сут. в р.п. Вальсурск Воротынского района	04.2019	11.2015	04.2016	10.2019		02.2021

		Нижегородской области	Нижегородской области						
16	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	12.2015	01.2016	05.2024	01.2016	05.2024	01.2016
17	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	12.2016	01.2017	06.2021	01.2017	06.2021	01.2017
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	04.2019	08.2019	11.2019
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	05.2017	10.2019	09.2019
20	Город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО "Выксунский водоканал"	Объекты инвестиционной программы АО "Выксунский водоканал"	12.2016	01.2017	05.2024	01.2017	05.2024	01.2017
21	Город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	10.2017	07.2017	04.2018	07.2017	04.2018	07.2019
22	Город Выкса	Реконструкция систем 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 систем 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	12.2016	11.2019	08.2019
23	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	12.2013	01.2014	05.2024	01.2014	05.2024	01.2014
24	город Дзержинск	Реконструкция РОС г. Дзержинск	Реконструкция РОС г. Дзержинск	12.2021	10.2021	11.2021	10.2021	11.2021	12.2021
25	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска,	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска,	09.2019	04.2018	08.2019	04.2018	08.2019	12.2021
26	Городецкий муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смоляки Городецкого района Нижегородской области	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смоляки Городецкого района Нижегородской области	04.2014	01.2018	12.2018	01.2018	12.2018	11.2019
27	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы "Модернизация" 2014-	Объекты инвестиционной программы "Модернизация" 2014-	01.2014	01.2014	06.2023	01.2014	06.2023	01.2014

28	город Нижний Новгород	2023 г.г. ОА "Нижегородский водоканал"	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	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	12.2021	02.2019	12.2021	05.2022	05.2024
29	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	Сооружений 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
30	город Нижний Новгород		Сооружение 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
31	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
32	город Саров (ЗАТО)		Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров		12.2016	01.2017	05.2024	01.2017	05.2024
33	город Саров (ЗАТО)		Реконструкция здания механического обезжелезивания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	Реконструкция здания механического обезжелезивания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	04.2019	08.2014	12.2019	06.2020	12.2020
34	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
35	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
36	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
37	Городской округ Семеновский		Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Сем	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Сем	01.2019	09.2018	10.2019	04.2020	12.2021

		новский Нижегородской области	новский Нижегородской области									
38	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				
39	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				
40	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	12.2021				
41	Краснооктябрьский муниципальный район	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	12.2021				
42	Кстовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.		12.2019	01.2020	05.2024	01.2020	05.2024				
43	Лукояновский муниципальный район	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	12.2021				
44	Лысковский муниципальный район	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				
45	Павловский муниципальный район	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				
46	Павловский муниципальный район	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				
47	Павловский муниципальный район	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				

48	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м ³ /сут. в с.Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области	12.2017	01.2018	12.2023	01.2018	12.2023
49	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м ³ /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 м ³ /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
50	Сосновский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м ³ /сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м ³ /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

№	Муниципальное образование	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателям эффективности использования бюджетных средств	
		Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Мощность объекта	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					тыс. м ³ в сут.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/м ³	

муниципальный район	системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д.Березовка до д.51 в микрорайоне № 11 г.Арзамас Нижегородской области	пальная собственность	ство	355,16	117,15	238,00	505,86	1	24
				0,00	0,00	0,00			
				31	30	1			
				355,16	117,15	238,00			
Арзамасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	189,88	822,28	367,60	347,04	1	24
				84	80	3			
				189,88	822,28	367,60			
				0,00	0,00	0,00			
				84	80	3			
				189,88	822,28	367,60			
3			0,40						
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный район":									
				6	0,00	0,00		6	
				053,00	0,00	0,00		053,00	
				0,00	0,00	0,00		0,00	
				6	0,00	0,00		6	
				053,00	0,00	0,00		053,00	
1			0,00						
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный округ":									
				27	0,00	0,00		27	
				130,00	0,00	0,00		130,00	
				0,00	0,00	0,00		0,00	
				27	0,00	0,00		27	
				130,00	0,00	0,00		130,00	
1			0,00						
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный район":									
				27	0,00	0,00		27	
				130,00	0,00	0,00		130,00	
				0,00	0,00	0,00		0,00	
				27	0,00	0,00		27	
				130,00	0,00	0,00		130,00	
1			0,00						
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный район":									
				1 315	1 235	51		28	
				1 315	1 235	51		28	

1	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	Муниципальная собственность	0,88	Строительство	стоимость объекта, в том числе:	714,20	344,50	472,70	897,00	0,00	19
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 315	1 235	51	28		
2	Богородский муниципальный район	Проект развития централизованной системы водоснабжения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	7 154,00	Модернизация	стоимость объекта, в том числе:	1 286	1 235	51	636,96	0,00	19
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	817,20	344,50	472,70	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бутурлинский муниципальный район":												
1	Бутурлинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	1,00	Реконструкция	стоимость объекта, в том числе:	170	163	6	454,91	0,00	15
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	592,82	769,15	823,67	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вачский муниципальный район":												
1	Вачский муниципальный район	Реконструкция канализационно-очистных сооружений	Муниципальная собственность	0,80	Реконструкция	стоимость объекта, в том числе:	581	558	23	112,27	0,00	27
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	315,30	062,70	252,60	0,00		

3	Город Бор	Слобода Борского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул. Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г. Бор Нижегородской области	Строительство	0,46	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	395,52	13
							СМР	418,36	103	121,62	296,73		
							Общая стоимость объекта, в том числе:	68	65	2	0,00	0,00	
							ПД	536,25	830,21	706,04	0,00		
							СМР	68	65	2	0,00	0,00	
							Общая стоимость объекта, в том числе:	536,25	830,21	706,04	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Выкса":													
1	Город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО "Выксунский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00		Общая стоимость объекта, в том числе:	728	619	25	82	0,00	
							ПД	316,75	816,03	825,71	675,00		
							СМР	728	619	25	82	0,00	
							Общая стоимость объекта, в том числе:	316,75	816,03	825,71	675,00		
2	Город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Муниципальная собственность	Реконструкция	50,00		Общая стоимость объекта, в том числе:	609	585	24	0,00	121,94	4
							ПД	856,22	461,93	394,29	0,00		
							СМР	609	585	24	0,00	0,00	
							Общая стоимость объекта, в том числе:	856,22	461,93	394,29	0,00		
3	Город Выкса	Реконструкция систем 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	34	1	0,00	214,71	10
							ПД	785,53	354,11	431,42	0,00		
							СМР	35	34	1	0,00	0,00	
							Общая стоимость объекта, в том числе:	785,53	354,11	431,42	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Дзержинск":													
							Общая стоимость объекта, в том числе:	1 630	0,00	0,00	1 630	715,80	

1	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы "Модернизация" 2014-2023 гг. ОА "Нижегородский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	СМР	9 120 925,49	6 826 461,70	284 904,79	2 009 559,00	0,00	
						Общая стоимость объекта, в том числе:	2 009 559,00	0,00	0,00	2 009 559,00	0,00	
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	2 009 559,00	0,00	0,00	2 009 559,00		
						Общая стоимость объекта, в том числе:	6 134 006,90	5 888 646,50	245 360,40	0,00	29,76	1
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	6 134 006,90	5 888 646,50	245 360,40	0,00		
2	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Муниципальная собственность	Реконструкция	1 200,00	СМР	581 315,64	557 829,24	23 486,39	0,00	139,19	5
						Общая стоимость объекта, в том числе:	581 315,64	557 829,24	23 486,39	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	581 315,64	557 829,24	23 486,39	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	СМР	396 043,95	379 985,95	16 057,99	0,00	75,82	2
						Общая стоимость объекта, в том числе:	396 043,95	379 985,95	16 057,99	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	396 043,95	379 985,95	16 057,99	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	СМР	262 205,43	251 717,14	10 488,28	0,00		
						Общая стоимость объекта, в том числе:	262 205,43	251 717,14	10 488,28	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	262 205,43	251 717,14	10 488,28	0,00		
1	Город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	3,50	Общая стоимость объекта, в том числе:	262 205,43	251 717,14	10 488,28	0,00	629,29	18
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	262 205,43	251 717,14	10 488,28	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Первомайск":

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Саров (ЗАТО)":															
1	город Саров (ЗАТО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						ПД	262	251	10	СМР	205,43	717,14	488,28	0,00	
	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	Муниципальная собственность	Реконструкция		Общая стоимость объекта, в том числе:	1 716	1 373	57	286	286	0,00	0,00	0,00	0,00
						ПД	0,00	0,00	0,00	СМР	1 716	1 373	57	286	286
2	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:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						ПД	0,00	0,00	0,00	СМР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	город Саров (ЗАТО)	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут. в г. Перевоз	Муниципальная собственность	Строительство	1,60	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 410	1 354	56	171,35	171,35	0,00	0,00	0,00	0,00
						ПД	0,00	0,00	0,00	СМР	1 410	1 354	56	171,35	171,35
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Перевозский":															
1	Городской округ Перевозский					Общая стоимость объекта, в том числе:	671	644	26	4	4	956,70	0,00	0,00	0,00
						ПД	0,00	0,00	0,00	СМР	671	644	26	4	956,70

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Семеновский":															
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:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							644	619	25	26	848,90	0,00	0,00		
						809,49	016,89	792,60	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	0,00	0,00
						644	619	25	25	792,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						809,49	016,89	792,60	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	0,00	0,00
						72	69	2	2	911,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						783,51	872,17	911,34	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	0,00	0,00
						72	69	2	2	911,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						783,51	872,17	911,34	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	0,00	0,00
						46	44	1	1	865,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						624,87	759,77	865,10	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	0,00	0,00
						46	44	1	1	865,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						624,87	759,77	865,10	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	0,00	0,00
						525	504	21	21	440,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						401,11	384,95	016,16	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	0,00	0,00
						525	504	21	21	440,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						401,11	384,95	016,16	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	917,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						569,50	586,70	982,80	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	0,00	0,00
						299	287	11	11	9					

Итого по муниципальному району / городскому округу "Бутурлинский муниципальный район":		360,00	360,00	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Бутурлинский муниципальный район	360,00	360,00	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Вачский муниципальный район":		264,20	264,20	0,00	0,00	0,00	0,00	264,20	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Вачский муниципальный район	264,20	264,20	0,00	0,00	0,00	0,00	264,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Ветлужский муниципальный район":		90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Ветлужский муниципальный район	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный район":		170,00	870,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00
13	Володарский муниципальный район	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Володарский муниципальный район	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00
Итого по муниципальному району / городскому округу "Воротынский муниципальный район":		0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Воротынский муниципальный район	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,01
16	город Арзамас	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по муниципальному району / городскому округу "Город Арзамас":		211,04	211,05	166,44	44,60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

27	Итого по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и переработке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая грядя" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	258 183,56	206 911,80	0,00	0,00	9 019,15	0,00	0,01	197 892,64
	город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и переработке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая грядя" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	4 007,70	4 007,70	0,00	0,00	4 007,70	0,00	0,00	0,00
28	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и переработке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	5 011,45	5 011,45	0,00	0,00	5 011,45	0,00	0,00	0,00
29	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
30	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	249 164,41	197 892,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197 892,64
31	Итого по муниципальному району / городскому округу "Город Первомайск":	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	400,00	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
32	Итого по муниципальному району / городскому округу "город Саров (ЗАТО)":	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	15 291,85	8 063,02	0,00	0,01	0,00	0,00	8 063,00	0,01
33	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
34	Итого по муниципальному району / городскому округу "Город-Первомайск":	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	8 063,00	8 063,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 063,00	0,00
35	Итого по муниципальному району / городскому округу "Город-Первомайск":	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
36	Итого по муниципальному району / городскому округу "Город-Первомайск":	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	130,00	130,00	0,00	0,00	0,00	130,00	0,00	0,00

район":	ФБ	0,00	853	0,0	156	0,00	893,35	0,00	321	0,00	322	0,00	050,60	0,00	53	0,00	0,00	0,00
1 Ардаговский муниципальный район	ФБ	0,00	661,2	0,0	440,48	0,00	893,35	0,00	321	0,00	276,8	0,00	050,60	0,00	53	0,00	0,00	0,00
	БС	0,00	455,4	0,0	214,68	0,00	729,77	0,00	10	0,00	742,6	0,00	768,40	0,00	1	0,00	0,00	0,00
	МБ	0,00	113,8	0,0	303,67	0,00	682,45	0,00	2	0,00	685,6	0,00	442,10	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	ВБ	0,00	0,00	0,0	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
	Общая стоимость	0,00	195	0,0	162	0,00	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ФБ	0,00	187	0,0	156	0,00	31	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	619,0	0,0	440,48	0,00	178,56	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	МБ	0,00	253,9	0,0	214,68	0,00	039,28	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	563,4	0,0	303,67	0,00	259,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Общая стоимость	0,00	693	0,0	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 Ардаговский муниципальный район	ФБ	0,00	794,0	0,0	0,00	0,00	827,91	0,00	302	0,00	335	0,00	261,10	0,00	55	0,00	0,00	0,00
	БС	0,00	666	0,0	0,00	0,00	290	0,00	290	0,00	705,0	0,00	050,60	0,00	53	0,00	0,00	0,00
	МБ	0,00	042,2	0,0	0,00	0,00	714,80	0,00	9	0,00	322	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	ВБ	0,00	201,4	0,0	0,00	0,00	690,49	0,00	10	0,00	276,8	0,00	768,40	0,00	1	0,00	0,00	0,00
	Общая стоимость	0,00	5	0,0	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	2	0,00	442,10	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	ФБ	0,00	550,3	0,0	0,00	0,00	422,63	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	122	0,0	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	864,0	0,0	112	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
	ВБ	0,00	0,00	0,0	033,16	0,00	243,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	256,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	Общая стоимость	0,00	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Арзамасский муниципальный район":																		
			122	0,0	112	0,00	4	0,00	0,00	0,00	228,0	0,00	256,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
			3	0,0	033,16	0,00	243,88	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00

												вержденных тарифов
4	Арзамасский муниципальный район	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 "РайВодо-канал"	40,30	41,91	1,61	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий			
5	Арзамасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м ³ /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 район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Акционерные общества	АО "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 район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик-НН"	28,00	28,00	0,00	0,00				
9	Богородский муниципальный район	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 район	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м ³ /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 район	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 район	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м ³ /сут. города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Ветлуга-Сервис"	30,36	31,30	0,94	3,10	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
13	Володарский муниципальный район	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружениях п.Новосмолинский	Муниципальные 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 район	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	Воротынский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м ³ /сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	Муниципальные 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	Акционерные общества	АО "Борский Водоканал"	23,90	24,86	0,96	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфля-

19	Город Бор	300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района 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	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	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 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 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	Реконструкция РОС г. Дзержинск	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	35,30	36,71	1,41	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфля-

												ционных ожидаений
25	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			
26	Городской муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с. Смольки Городецкого района Нижегородской области	Муниципальные предприятия	МУП "ЖКХ Смольковское"	40,56	41,82	1,26	3,10	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий			
27	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			
28	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Акционерные общества	ОАО Нижегородский водоканал	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий			
29	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	ОАО Нижегородский водоканал	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий			
30	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: го-	Акционерные общества	ОАО "Нижегородский водоканал"	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий			

31	Город Первомайск	род Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31 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
32	город Саров (ЗАТО)	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
33	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезживания 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
34	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
35	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
36	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
37	Городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Сухобезводническое ЖКХ"	26,60	27,66	1,06	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
38	Городской округ	Реконструкция биологиче-	Учреждения, соз-	МП "Горводока-	41,79	43,46	1,67	4,00	Не требуется.

	Семеновский	ских очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	данные муниципальным образованием (муниципальные учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	нал"						Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
39	Городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительно-стью 1200 м.куб/сут. в р.п.Сокольское Нижегородской области	Муниципальные предприятия	МП "Водоканал"	64,58	67,16	2,58	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий	
40	Город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительно-стью 250 м3/сут., расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Муниципальные предприятия	Катунское МУП ЖСКХ	32,80	34,11	1,31	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий	
41	Краснооктябрьский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительно-стью 400 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	Муниципальные предприятия	МП "Коммунальная служба"	40,00	41,60	1,60	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий	
42	Кстовский муниципальный район	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		
43	Лукояновский муниципальный район	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	
44	Лысковский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	Муниципальные предприятия	МУП "Биологические очистные сооружения"	40,81	42,44	1,63	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий	
45	Павловский муниципальный район	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	Муниципальные предприятия	МУП "Водоканал"	29,26	30,43	1,17	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий	

46	Павловский муниципальный район	Сети канализации от с.Аббково 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
47	Павловский муниципальный район	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
48	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Акционерные общества	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "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
49	Сосновский муниципальный район	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
50	Сосновский муниципальный район	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

3.2. В подразделе 3.2¹ "Подпрограмма 2 "Чистая вода":

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

3.2¹.1. Паспорт подпрограммы 2

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, муниципальных и городских 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	11 611,1	58 738,3
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	Индикаторы: повышение доли населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 95,7%; Непосредственные результаты: количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения составит не менее 13 единиц										

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

3.2.2.1. Таблицу 1 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 2" подпункта 3.2¹.2.4 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 2" изложить в следующей редакции:

"Таблица 1. Перечень основных мероприятий Подпрограммы 2

№ 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.							Всего			
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год	2024 год
Подпрограмма 2 "Чистая вода"					-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 611,1	58 738,3
2.1	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода"	Прочие расходы	2019 – 2024	Минэнерго-тики и ЖКХ	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 305,0	14 892,8	14 975,2	11 611,1	58 738,3

3.2.2.2. Подпункт 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 привлечено 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 9 238 230,9 тыс. рублей, в том числе:

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

средства областного бюджета – 58 738,3 тыс. рублей;

средства местного бюджета – 14 940,6 тыс. рублей;

прочие источники – 7 397 409,1 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	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	46 369,2	0,739	62 745 872,8
2	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	47 997,7	0,386	124 346 373,1
3	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мужголово Ардамовского района Нижегородской области	67 200,0	0,131	512 977 099,2
4	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской	32 197,2	0,051	631 317 254,9

	области			
5	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	113 470,2	0,142	799 085 774,6
6	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	451 100,1	0,533	846 341 651,0
7	Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.г. Чкаловск	354 247,5	0,311	1 139 059 485,5
8	Водоснабжение с.Новопокровское	50 991,4	0,025	2 039 656 000,0
9	Строительство объекта "Станция водоочистки в с.Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)"	51 835,6	0,021	2 468 361 904,8
10	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	46 605,2	0,017	2 741 483 529,4
11	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	457 120,8	0,105	4 353 531 687,7
12	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	1 767 139,6	2,5	

3.2.2.3. Наименование подпункта 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"

3.2.3. Приложения 1 - 5 к подпрограмме 2 "Чистая вода" "Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Нижегородской области" изложить в следующей редакции:

"Приложение 1
к подпрограмме 2 "Чистая вода"

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заявки земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию	
									месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухомолово Ардатовского района Нижегородской области	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухомолово Ардатовского района Нижегородской области	12.2022	02.2022	12.2022	01.2023	12.2023	
2	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"		12.2018	01.2019	05.2024	01.2019	05.2024	
3	Арзамасский муниципальный район	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	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	12.2022	02.2022	12.2022	02.2023	12.2023	
5	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала		12.2017	01.2018	12.2023	01.2018	12.2023	
6	Богородский	Объекты инвестиционной		12.2016	01.2017	01.2017	01.2017	12.2019	

18	Городской округ Навагинский	Строительство водозабора и водовода от Навагинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино	Строительство водозабора и водовода от Навагинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	10.2019	08.2018	06.2019	06.2020	12.2022
19	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	Реконструкция водозаборных сооружений г. Чкаловск	12.2019	01.2018	11.2019	11.2020	12.2023
20	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа Шахунья Нижегородской области	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа Шахунья Нижегородской области	04.2016	05.2015	03.2016	10.2019	09.2020
21	Кстовский муниципальный район	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	10.2022	02.2022	12.2022	02.2023	12.2023
22	Сергачский муниципальный район	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	04.2023	02.2023	08.2023	10.2023	05.2024
23	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	12.2017	01.2018	12.2022	01.2018	12.2022
24	Шарангский муниципальный район	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	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности				
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по Нижегородской области:												
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардаговский муниципальный район":												
1	Ардаговский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардаговского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	70	67	2 800,00	0,00	0,00	512 977,10	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	70	67	2 800,00	0,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	000,00	200,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	000,00	200,00	2 800,00	0,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	000,00	200,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	000,00	200,00	2 800,00	0,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	70	67					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	70	67	2 800,00	0,00	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Арзамасский муниципальный район":										
1	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	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	
2	Арзамасский муниципальный район	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	50 004,84	48 004,65	2 000,19	0,00	16 001 566,67
					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":										
1	Балахнинский муниципальный округ	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 301,20	46 369,20	1 932,00	0,00	62 745,87
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	
					СМР	48 301,20	46 369,20	1 932,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный район":										
					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 район	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	0,00
						СМР	5 891,00	0,00	0,00	5 891,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный район":											
1	Богородский муниципальный район	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	0,00
						СМР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный район":											
1	Вадский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	118	113	4 728,00	198,20	799 085,77	5
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						СМР	118	113	4 728,00	198,20	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный район":											
1	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарско-	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	0,00
						СМР	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00

район	го филиала		том числе:									
				ПД	СМР	0,00	1 500,00	0,00	0,00			0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":												
1	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	176	028,00	0,00	0,00	0,00	176	028,00
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					СМР	176	028,00	0,00	0,00	176	028,00	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":												
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	57	103,04	0,00	0,00	0,00	57	103,04
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					СМР	57	103,04	0,00	0,00	57	103,04	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Город Бор	Строительство объекта "Станция водоподготовки в с. Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	53	995,50	0,00	0,00	0,00	53	995,50
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					СМР	53	995,50	0,00	0,00	53	995,50	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":												
					1 771	432,12	0,00	0,00	0,00	1 771	432,12	
					2 468	361,90	0,00	0,00	0,00	2 468	361,90	

1	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 771 432,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 771 432,12		
	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	459 989,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	459 989,82		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00
	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	108 514,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108 514,90		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	
	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 122 927,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 122 927,40		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108 514,90	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 431 641,70	50 991,40	2 172,30	2 172,30	2 378 478,00				
1	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 431 641,70	50 991,40	2 172,30	2 172,30	2 378 478,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	53 163,70	50 991,40	2 172,30	2 172,30	0,00	0,00	2 039 656,00		8

1	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	631 317,25	4
						ПД	32	1 341,60	0,00		
						СМР	197,18	0,00	0,00		
	ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный район":				Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	1 341,60	0,00
						ПД	32	1 341,60	0,00		
						СМР	197,18	0,00	0,00		
1	Кстовский муниципальный район	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	124 346,37	2
						ПД	47	1 999,90	0,00		
						СМР	997,70	0,00	0,00		
	ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сергачский муниципальный район":				Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	1 999,90	0,00
						ПД	47	1 999,90	0,00		
						СМР	997,70	0,00	0,00		
1	Сергачский муниципальный район	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	846 341,65	6
						ПД	100,10	18	0,00		
						СМР	100,10	795,90	0,00		
	ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный район":				Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443,00	1 443,00
						ПД	451	18	0,00		
						СМР	100,10	795,90	0,00		

1	2	3	ной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привлекенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	%	%	%	%	%	%	%	%	
													человек
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения													
Целевой показатель: Нижегородская область													
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы													
Суммарный прирост показателя по Нижегородской области													
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардатовский муниципальный район":													
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухомово Ардатовского района Нижегородской области	4 228	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Арзамасский муниципальный район":													
1	Арзамасский муниципальный район	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с.Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	101	0,003	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный округ":													
1	Балахнинский муниципальный округ	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на терри-	23 885	0,739	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,739	0,000
2	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"	823	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный округ":													
1	Балахнинский муниципальный округ	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на терри-	23 885	0,739	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,739	0,000

	ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Дзержинск":	4 891	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,105
1	город Дзержинск	1 500	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000
2	город Дзержинск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	город Дзержинск	1 770	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055
4	город Дзержинск	1 621	0,050	0,000	0,000	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	0,000	0,025	0,000	0,000
1	город Нижний Новгород	822	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000
2	город Нижний Новгород	0	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,105	0,000	0,000
1	Городской округ Навашинский	3 382	0,105	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,311	0,000
1	Город Чкаловск	10 045	0,311	0,000	0,000	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	0,000	0,000
1	Город Шахунья	1 636	0,051	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный район":	12 490	0,386	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,386	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 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.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			Общая стоимость	0,00	700,96	0,00	529,86	0,00	699,50	0,00	579,80	0,00	831,90	0,00	103,40	0,00	956,50
			в том числе:	0,00	1 767	0,00	452,60	0,00	169,77	0,00	350,30	0,00	341,70	0,00	255,60	0,00	569,60
				58	14	0,00	0,00	0,00	872,27	0,00	10	0,00	14	0,00	14	0,00	11
				14	14	0,00	0,00	0,00	218,17	0,00	2	0,00	892,80	0,00	975,20	0,00	611,10
				940,61	0,00	0,00	520,44	0,00	0,00	0,00	626,20	0,00	794,20	0,00	743,80	0,00	037,80
				4 339	349	0,00	0,00	0,00	29	0,00	1 181	0,00	1 047	0,00	1 363	0,00	368
				882,66	0,00	0,00	475,06	0,00	439,30	0,00	298,30	0,00	803,20	0,00	128,80	0,00	738,00
			Общая стоимость	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00
				2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00
				240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	0,00	0,00
				560,00	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	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
			Общая стоимость	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00
				560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	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	0,00	0,00	0,00
			Общая стоимость	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00
				200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00	0,00
				560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	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	0,00	0,00	0,00
			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	0,00
			в том числе:	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
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00
				200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00	0,00
				560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	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	0,00	0,00	0,00
			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	0,00
			в том числе:	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
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00
				200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00	0,00
				560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	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	0,00	0,00	0,00
			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	0,00
			в том числе:	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
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00
				200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				67	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	2	0,00	0,00
				240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00	0,00
				560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	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	0,00	0,00	0,00
			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	0,00
			в том числе:	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
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				70	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	2	0,00	0,00
				000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00

1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	ВБ	3	107,54	0,00	952,10	0,00	155,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Общая стоимость	2	107,54	0,00	952,10	0,00	155,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ФБ	2	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	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	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	0,00	0,00	0,00	
2	Город Бор	Строительство объекта "Станция водоочистки в с.Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)"	ВБ	3	107,54	0,00	952,10	0,00	155,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Общая стоимость	53	995,50	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	0,00	
			ФБ	1	835,60	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	0,00	
			БС	1	619,90	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	0,00	0,00
			МБ	0,00	540,00	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	0,00	0,00	
3	Город Бор	Итого по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":	ВБ	1 771	432,12	0,00	754,96	0,00	660,86	0,00	9	444	723,30	0,00	969,20	0,00	678,80	0,00	77	337		
			Общая стоимость	99	432,12	0,00	754,96	0,00	660,86	0,00	9	444	723,30	0,00	969,20	0,00	678,80	0,00	77	337		
			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	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	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	0,00	0,00	0,00	
1	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	ВБ	1 771	432,12	0,00	754,96	0,00	660,86	0,00	9	444	723,30	0,00	969,20	0,00	678,80	0,00	377	337		
			Общая стоимость	459	989,82	0,00	754,96	0,00	660,86	0,00	9	89	734,00	0,00	980,00	0,00	947,00	0,00	76	36		
			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	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	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	0,00	0,00	0,00	
2	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей	ВБ	80	000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	000,00	0,00	000,00	0,00	000,00	0,00	0,00	20	20		
			Общая стоимость	80	000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	000,00	0,00	000,00	0,00	000,00	0,00	20	20		
			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	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	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	0,00	0,00	0,00	
3	город	Строительство	ВБ	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	54	54		
			Общая стоимость	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	54	54	

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, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению, 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 район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Мухтоловское ЖКХ"	54,95	57,15	2,20	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
2	Арзамасский муниципальный район	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	Арзамасский муниципальный район	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	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "БКК"	27,48	28,58	1,10	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
5	Балахнинский муниципальный район	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
6	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик"	26,11	26,11	0,00	0,00	
7	Вадский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	Муниципальные предприятия	МП "Вадресурс"	34,25	35,62	1,37	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
8	Володарский муниципальный район	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
9	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
10	Город Бор	Объекты инвестиционной	Акционерные	АО "Борский	23,90	25,85	1,95	8,20	Рост тарифа со-

		программы АО "Борский Водоканал"	общества	Водоканал"					гласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2021 гг. в рамках утвержденных тарифов
11	Город Бор	Строительство объекта "Станция водоочистки в с.Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)"	Акционерные общества	АО "Борский водоканал"	26,88	27,96	1,08	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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

17	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
18	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
19	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
20	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
21	Кстовский муниципальный район	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
22	Сергачский муниципальный район	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
23	Сеченовский муниципальный район	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

24	Шарангский муниципальный район	Водоснабжение с. Большое Устицкое Шарангского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммун-сервис"	46,90	48,78	1,88	4,00	гг. в рамках утвержденных тарифов
									Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

3.3. Абзац семнадцатый подпункта 3.3.2.1 "Характеристика текущего состояния" пункта 3.3.2 "Текстовая часть Подпрограммы 3" подраздела 3.3 "Подпрограмма 3 "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности" (далее - Подпрограмма 3)" исключить.

4. Таблицу 6 "Аналитическое распределение средств областного бюджета подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" по подпрограммам (тыс. руб.)" подраздела 4.6 "Расходы на обеспечение создания условий для реализации Государственной программы" раздела 4 "Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы" (далее - Подпрограмма 5)" изложить в следующей редакции:

"Таблица 6. Аналитическое распределение средств областного бюджета подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" по подпрограммам (тыс. руб.)"

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы	Код бюджетной классификации	Расходы (тыс. руб.), годы												
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственная программа (все-го)	"Обеспечение населения Нижегородской области качествами услугами в сфере жилищно-	132	0505	0550000000	100	-	40	103	90 094,30	91	89	93	93	93	95
						-	281,40	164,50	631,50	533,70	562,60	562,60	562,60	562,60	590,80
						-	31	81	71 300,80	73	70	74	74	74	74
132	0505	0550000000	200	-	8	20	18 023,50	17	18	18	18	18	18	19	
							506,10	766,20		618,50	499,30	193,30	193,30	193,30	604,80

