



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2020 № 422

О внесении изменений в постановление 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 постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 305 "Об утверждении государственной программы "Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства".

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

Губернатор

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03F50C6D4B49E949989BAA9600845BBA74
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич
Действителен: с 07.04.2020 до 07.04.2021

Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 25.05.2020 № 422

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 305
"Об утверждении государственной программы "Обеспечение населения Нижегородской области
качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"

1. В преамбуле постановления:

слова "от 7 мая 2013 года" заменить словами "от 7 мая 2013 г.";

слова "от 3 октября 2007 года" заменить словами "от 3 октября 2007 г.";

слова "от 11 июля 2013 года" заменить словами "от 11 июля 2013 г.".

2. В пункте 3 слова "с 1 января 2015 года" заменить словами "с 1 января 2015 г.".

3. В пункте 5 слова ", заместителя Председателя Правительства" исключить.

4. В государственной программе "Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства", утвержденной постановлением:

4.1. Позицию "Объемы бюджетных ассигнований государственной программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)" раздела 1 "Паспорт государственной программы" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований государственной программы за счет средств об-	Общий объем финансирования государственной программы, в том числе по годам реализации:										
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,9	658 597,2	1 002	332 229,0	268 406,9	286 190,5	4 982 863

ластного бюджета (в разбивке по подпрограммам)							653,2				
	Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	-	-	-	-	406770,5	56 118,7	114 311,5	138 371,7	72 423,8	96 666,0	884662,2
	Подпрограмма 2 "Чистая вода"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 345,0	15 673,1	18 069,6	11 611,0	62 652,90
	Подпрограмма 3 "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	25 155,0	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	250 179,3
	Подпрограмма 4 "Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	608,3	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	1 136,6
	Подпрограмма 4 ¹ "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"										тыс. руб.
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0
	Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы"										тыс. руб.

2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	94 485,3	95 027,2	95 590,8	95 590,8	95 590,8	801 456,60
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	0	861 897,4	220 297,5	30 586,6	0	0	-	-	-	1 112 781,5
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	249 725,9	55 205,4	57 261,3	57 261,3	57 261,3	936 924,3
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	1 762,7	2 323,2	0	270,7	0	0	4 356,6

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

4.2.1. Строку "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", позиции "Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги", "Подпрограмма 2 "Чистая вода", "Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы", "Подпрограмма 6 "Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения" и "Прочие мероприятия в рамках Государственной программы" таблицы 1

"Перечень основных мероприятий Государственной программы" подраздела 2.4 "Перечень основных мероприятий Государственной программы" изложить в следующей редакции:

"

Цель государственной программы: создание комфортной среды проживания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом					25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,9	650 225,3	299 950,5	332 229,0	268 406,9	286 190,5	4 271 788,3
Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"					-	-	-	-	4067 70,5	56 118,7	114 311,5	138 371,7	72 423,8	96 666,0	586 512,2
1.1.	Сокращение доли загрязненных вод в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги"	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов и городских округов Нижегородской области					4067 70,5	56 118,7	114 311,5	138 371,7	72 423,8	96 666,0	586 512,2
1.1.1.	Субсидия на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов и городских округов Нижегородской области					108 620,5	56 118,7	114 311,5	138 371,7	72 423,8	96 666,0	586 512,2
1.1.2.	Субсидия на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод (реализация мероприятий по разработке проект-	Прочие расходы	2019	Минэнерго и ЖКХ; администрации муниципальных районов и городских округов Нижегородской области			-	-	2981 50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ципальных программ формирования современной городской среды														
6.2.	Предоставление субсидии на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков)	Прочие расходы	2017	Минэнерго и ЖКХ	0	0	11 247,4	0	0	0	0	0	0	0	11 247,4
6.3.	Предоставление субсидии на благоустройство общественных пространств по маршруту следования клиентских групп в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018	Прочие расходы	2017 - 2018	Минэнерго и ЖКХ	0	0	406 650,0	36 422,8	30 586,60	0	0	0	0	0	443 072,8
6.4.	Предоставление субсидии на благоустройство и оформление города - организатора в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018	Прочие расходы	2018	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	183 874,7	0	0	0	0	0	0	183 874,7

"

Прочие мероприятия в рамках Государственной программы					0	0	0	225 287,7	234 921,4	475 736,2	757 908,1	57 261,3	57 261,3	57 261,3	936 92 4,3
1.	Содержание и обеспечение деятельности учреждений	Прочие расходы	2018 - 2024	Минэнерго и ЖКХ, ГКУ НО "Управление по обеспечению деятельности министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области"*	-	-	-	14 107,0	17 602, 970	20 328 ,5	21 122,0	21 947,3	21 947,3	21 947,3	139 002,37
2.	Предоставление субсидии на проведение ремонтных работ общего имущества многоквартирных домов и зданий, расположенных по маршруту следования основных клиентских групп и туристических маршрутов проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года	Прочие расходы	2018	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	183 180,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 180,7
3.	Содержание и обеспечение деятельности автономной некоммерческой орга-	Прочие расходы	2018 - 2024	Минэнерго и ЖКХ	0,0	0,0	0,0	18 000,0	61 447,8	32 900,1	34 083,4	35 314,0	35 314,0	35 314,0	252 37 3,3

	низации														
4.	Предоставление субсидии на обеспечение мероприятий по обустройству общественных пространств на территории Нижегородской области	Прочие расходы	2018 - 2024	Минэнерго и ЖКХ	0,0	0,0	0,0	10 000,0	111 240,8	399 507,6	702 702,7	0,0	0,0	0,0	280 156,1
5.	Предоставление субсидии на благоустройство территорий муниципальных образований Нижегородской области	Прочие расходы	2019	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	1 515,0	0	0	-	-	-	1 515,0
6.	Предоставление субсидии на благоустройство общественного пространства "Борское Волгочечье"	Прочие расходы	2019 - 2020	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	30 000,0	23 000,0	0	-	-	-	53 000,0
7.	Предоставление иных межбюджетных трансфертов на финансирование мероприятий по подготовке маршрутов следования участников Меж-	Прочие расходы	2019 - 2020	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	14 582,0	0	0	0	0	0	29 164,0

	дународного спортивного форума "Россия-спортивная держава"														
8.	Предоставление иного межбюджетного трансферта на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Прочие расходы	2020	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

"

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

4.2.2.1. Позиции "Наименование государственной программы", "Подпрограмма 1", "Подпрограмма 2", "Подпрограмма 5", "Подпрограмма 6" и "Прочие мероприятия в рамках Государственной программы" таблицы 4 "Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы за счет средств областного бюджета" изложить в следующей редакции:

"

Наименование государственной программы	"Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"	всего	25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,9	650 225,3	299 950,5	332 229,0	268 406,9	286 190,5
		Минэнерго и ЖКХ	25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,9	650 225,3	299 950,5	332 229,0	268 406,9	286 190,5
Подпрограмма 1	"Оздоровление Волги"	всего	-	-	-	-	406770 ,5	56 118,7	114 311,5	138 371,7	72 423,8	96 666,0
		Минэнерго и ЖКХ,	-	-	-	-	406770	56	114	138	72	96 666,0

		министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, администрации муниципальных районов и городских округов Нижегородской области (по согласованию)						,5	118,7	311,5	371,7	423,8	
Подпрограмма 2	"Чистая вода"	всего	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 345,0	15 673,1	18 069,6	11 611,0	
		Минэнерго и ЖКХ, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области (по согласованию), администрации муниципальных районов и городских округов Нижегородской области (по согласованию)	-	-	-	-	2 081,8	4 872,4	10 345,0	15 673,1	18 069,6	11 611,0	

" "

"

Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы"	всего	-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	94 485 ,3	95 027,2	95 590,8	95 590,8	95 590,8	
Подпрограмма 6	"Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"	всего	0	0	861 897,4	220 297,5	30 586,60	0	0	0	0	0	
		Минэнерго и ЖКХ	0	0	861 897,4	220 297,5	30 586,6	0	0	0	0	0	0

" "

Прочие мероприятия в рамках Государственной программы	всего	0	0	0	225 287,7	234 921,4	249 72 5,9	55 205,4	57 261,3	57 261,3	57 261,3
	Минэнерго и ЖКХ	0	0	0	225 287,7	234 921,4	249 72 5,9	55 205,4	57 261,3	57 261,3	57 261,3

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

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

Статус	Наименование Программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Государственная программа	"Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	25 763,3	300 986,8	1 756 728,4	564 919,5	7 445 271,4	6 240 016,30	7 529 431,50	6 977 725,7	4 581 117,0	4 146 273,2
		(1) расходы областного бюджета	25 763,3	65 342,8	990 123,3	560 740,9	792 815,9	658 597,2	1 002 653,2	332 229,0	268 406,9	286 190,5
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	38 700,6	4 178,6	49 032,2	32 639,7	33 323,5	39 331,6	27 532,8	35 259,7
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	599 131,5	0,0	3 346 594,6	1 875 559,5	3 826 264,5	4 622 201,5	2 832 628,7	3 444 880,1

		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	235 644,0	128 773,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	3 256 828,8	3 673 219,9	2 667 190,3	1 983 963,7	1 452 548,7	379 943,0
Подпрограмма 1	"Оздоровление Волги"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0	0	0	0	5 479 554,7	3 537 866,4	5 043 893,70	5 155 670,90	3 134 655,0	3 584 298,4
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	406770, 5	56 118,7	114 311,5	138 371,7	72 423,8	96 666,0
		(2) расходы местных бюджетов	0	0	0	0	43360,2	15 664,7	32184,0	34592,8	22 807,9	32 222,0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	3 279 125,0	1 722 774,1	3 515 914,2	4 151 150,1	2 285 561,0	3 093 310,5
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	1 750 299,0	1 743 308,9	1 381 484,0	831 556,3	753 862,3	362 100,0
Основное мероприя-	Сокращение доли загряз-	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0	0	0	0	5 479 554,69	3 537 866,4	5 043 893,70	5 155 670,90	3 134 655,0	3 584 298,4

	реку Волга)	(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2.	"Чистая вода"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0	0	0	0	1 571 584,7	2 082 174,6	1 608 987,9	1 642 192,7	1 268 548,5	384 061,4
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	2 081,8	4 872,4	10 345,0	15 673,1	18 069,6	11 611,0
		(2) расходы местных бюджетов	0	0	0	0	520,5	1 218,1	2 586,3	3 918,2	4 724,9	3 037,7
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	62 452,6	146 173,1	310 350,3	470 194,1	547 067,7	351 569,6
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	1 506 529,8	1 929 911,0	1 285 706,3	1 152 407,3	698 686,3	17 843,0
Основное мероприятие 2.1.	Строительство и реконструкция (модернизация) объек-	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0	0	0	0	1 571 584,7	2 082 174,6	1 608 987,9	1 642 192,7	1 268 548,5	384 061,4
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	2 081,8	4 872,4	10 345,0	15 673,1	18 069,6	11 611,0

	тов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода"	(2) расходы местных бюджетов	0	0	0	0	520,5	1 218,1	2 586,3	3 918,2	4 724,9	3 037,7
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	62 452,6	146 173,1	310 350,3	470 194,1	547 067,7	351 569,6
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	1 506 529,8	1 929 911,0	1 285 706,3	1 152 407,3	698 686,3	17 843,0
Подпрограмма 3.	"Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	25 155,0	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7
		(1) расходы областного бюджета	25 155,0	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0

		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	
Основное мероприятие 3.1.	Проведение конкурса на звание "Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности" и подведение его итогов	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	25 155,0	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	
		(1) расходы областного бюджета	25 155,0	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7	25 002,7
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0

	листов сферы ЖКХ Нижегородской области, способных обеспечить предоставление населению услуг высокого качества и модернизировать отрасль	(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		Подпрограмма 4 ¹	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	235 643,95 6	128 773,00 9	0,0	0	0	0	0
(1) расходы областного бюджета	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
(2) расходы местных бюджетов	0,0			0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0

		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	235 643,95 6	128 773,00 9	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Основное мероприятие 4 ¹ .1.	Реконструкция теплосетевых объектов - техническое перевооружение ЦТП	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	-	5 787,50 8	2 893,75 4	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(1) расходы областного бюджета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(2) расходы местных бюджетов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(5) федеральный бюджет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	-	5 787,50 8	2 893,75 4	0,0	0,0	-	0	-	-	-

		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
Основное мероприятие 4 ^{1.2.}	Реконструкция систем теплоснабжения в связи с перераспределением зон действия источников теплоснабжения	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	-	116 929,15 8	58 464,57 5	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(1) расходы областного бюджета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(2) расходы местных бюджетов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(5) федеральный бюджет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	-	116 929,15 8	58 464,57 5	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
Основное мероприятие 4 ^{1.3.}	Замена тепловых сетей с использованием энергоэф-	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	-	46 238,5	23 119,25	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-

	фективного оборудования, изношенных магистральных сетей, сетей отопления и ГВС	(2) расходы местных бюджетов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(5) федеральный бюджет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	-	46 238,5	23 119,25	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
Основное мероприятие 4 ¹ .4.	Техническое перевооружение котельных	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	-	982,56	491,28	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(1) расходы областного бюджета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(2) расходы местных бюджетов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-

		(5) федеральный бюджет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	-	982,56	491,28	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
Основное мероприятие 4 ¹ .5.	Комплексная реконструкция котельных	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	-	65 706,23	43 804,15	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(1) расходы областного бюджета	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(2) расходы местных бюджетов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(5) федеральный бюджет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	-	65 706,23	43 804,15	0,0	0,0	-	0	-	-	-
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	-	-	-

Подпрограмма 5.	"Обеспечение реализации государственной программы"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	94 485, 3	95 027,2	95 590,8	95 590,8	95 590,8	
		(1) расходы областного бюджета	-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	94 485, 3	95 027,2	95 590,8	95 590,8	95 590,8	
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Подпрограмма 6.	"Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	1 499 729, 474	222 523,1	30 895, 6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	861 897,4	220 297,5	30 586, 6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	38 700,6	2 225,6	309	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 6.3.	Предоставление субсидии на благоустройство общественных пространств по маршруту следования клиентских групп в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	410 771,1	36 791,0	30 895, 6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	406 650,0	36 422,8	30 586, 6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	4 121,1	368,2	309	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 6.4.	Предоставление субсидий на благоустройство и	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	185 732,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	183 874,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Прочие мероприятия в рамках Государственной программы		Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	227 240,7	239 757,1	255 438,1	55 205,4	57 261,3	57 261,3	57 261,3
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	225 287,7	234 921,4	475 736,2	757 908,1	57 261,3	57 261,3	57 261,3
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	1 953,00	4 835,70	4 160,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Содержание и обеспечение деятельности учреждений	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	14 107,0	16 135,8	20 328,5	21 122,0	21 947,3	21 947,3	21 947,3
		(1) расходы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	14 107,0	16 135,8	20 328,5	21 122,0	21 947,3	21 947,3	21 947,3
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0

	ния чемпиона-та мира по футболу ФИФА 2018	(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Содержание и обеспечение деятельности автономной некоммерческой организации	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	18 000,00	61 447,80	32 900,10	34 083,40	35 314,00	35 314,00	35 314,00
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	18 000,00	61 447,80	32 900,10	34 083,40	35 314,00	35 314,00	35 314,00
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Предоставление субсидии	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	10 101,10	112 364,40	160 520,50	0,00	0,00	0,00	0,00

	на обеспечение мероприятий по обустройству общественных пространств на территории Нижегородской области	(1) расходы областного бюджета	0	0	0	10 000,00	111 240,80	399 507,6	702 702,7	0	0	0
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	101,1	1123,6	1 605,20	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Предоставление субсидии на благоустройство территорий муниципальных образований Нижегородской области	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,00	1 893,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	1 515,00	0	0	0	0	0
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0	378,8	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0

		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Предоставление субсидии на благоустройство общественного пространства "Борское Волгоречье"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,00	33 333,30	25 555,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	30 000,00	23 000,00	0	0	0	0
		(2) расходы местных бюджетов	0,0	0,0	0,0	0	3 333,30	2 555,60	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0

		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Предоставление иных межбюджетных трансфертов на финансирование мероприятий по подготовке маршрутов следования участников Международного спортивного форума "Россия - спортивная держава"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0,0	0,0	0,0	0,00	14 582,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
(1) расходы областного бюджета		0	0	0	0	14 582	0	0	0	0	0	0
(2) расходы местных бюджетов		0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов		0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели		0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)		0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.3. В разделе 3 "Подпрограммы Государственной программы":

4.3.1. Подраздел 3.1¹ "Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги" изложить в следующей редакции:

"3.1¹. Подпрограмма 1 "Оздоровление Волги"
(далее - Подпрограмма 1)

3.1¹.1. Паспорт Подпрограммы 1

Государственный заказчик - координатор Подпрограммы 1	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области										
Соисполнители Подпрограммы	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области; администрации муниципальных районов и городских 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	108 620,5	56 118,7	114 311,5	138 371,7	72 423,8	96 666,0	586 512,2
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод до 0,29 км ³ в год, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,23 км ³ в год										

3.1¹.2. Текстовая часть Подпрограммы 1

3.1¹.2.1. Характеристика текущего состояния

Нижегородская область является одним из крупнейших регионов Центральной части России. Регион обладает большим экономическим потенциалом, выгодно расположен на пересечении крупных торговых и транспортных магистралей и относится к числу крупнейших индустриальных центров России с высокой долей промышленности в экономике. Несмотря на то, что область не обладает значительными сырьевыми ресурсами, экономика региона стабильно развивается.

Регион занимает территорию 76,6 тыс. км² и простирается с севера на юг более чем на 400 км, с запада на восток - почти на 300 км. На северо-западе область граничит с Костромской областью, на северо-востоке - с Кировской, на востоке - с Марий-Эл и Чувашией, на юге - с Мордовией, на юго - западе - с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областями.

На территории Нижегородской области рассредоточены значительные запасы пресных вод. Поверхностные водные ресурсы Нижегородской области сформированы Горьковским и Чебоксарским водохранилищами - 9000 рек общей протяженностью более 25000 км. Основными поверхностными источниками, обеспечивающими водой 65% населения Нижегородской области, являются Горьковское водохранилище, реки Ока, Волга, Валава, Керженец и др.

Основной водной магистралью является Волга - крупнейшая река Европы. Волга делит область на две основные части: левобережную низинную - Заволжье и правобережную возвышенную, холмистую, изрезанную балками и оврагами. По территории Нижегородской области протекает более 9000 рек и речек общей протяженностью 32000 км, 600 из них имеют длину более 10 км.

Нижегородская область - территория с резкими природными различиями и обилием природных границ, усиливающим контрастность ландшафтов. Это накладывает заметный отпечаток на специфику хозяйства и экологическую ситуацию региона.

Благодаря проводимой экологической политике и осуществлению природоохранных мероприятий, экологическая обстановка в области в целом является

стабильной.

Вместе с тем, в области существуют серьезные экологические проблемы. Так, для Нижегородской области, как и практически для всех регионов России характерны условия выработки ресурсов оборудования производственных объектов, всех видов транспорта, резко возросшей автомобилизации городов, интенсивного использования природных ресурсов, увеличения и накопления отходов производства и потребления; не полностью решены вопросы по переработке промышленных и бытовых отходов, не все предприятия осваивают современные экологические технологии, серьезное негативное влияние оказывают крупные предприятия на водные объекты области.

Конкретными мерами по защите прав граждан, проживающих на территории области, на благоприятную окружающую среду являются установление и соблюдение системы норм, правил, нормативов, обеспечивающих экологическую безопасность с учетом социально-экологического аспекта. На объектах экономики выполняются мероприятия, направленные на уменьшение сбросов и выбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, включая совершенствование технологических процессов, ввод в эксплуатацию новых очистных сооружений, повышение эффективности действующих установок и сооружений, ликвидацию источников загрязнения и т.д.

Не малая часть сбрасываемых сточных вод в поверхностные водные объекты не удовлетворяет требованиям очистки сточных вод, что подтверждается статистическими данными надзорных организаций, отчетными данными хозяйствующих субъектов, а также результатами проведенной оценки систем очистки сточных вод. Имеющее место несоответствие проб воды требованиям гигиенических нормативов связано, в том числе, с деградацией водоисточников под влиянием интенсивного антропогенного воздействия. Наиболее выражено это воздействие на поверхностные водоисточники, основными загрязнителями которых являются предприятия жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, машиностроения.

В соответствии с данными, полученными по результатам проведенной в 2019 году оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам, за 2018 год на территории Нижегородской области в

водные объекты отведено более 215677 тыс. м³ сточных вод, из них объем нормативно очищенных вод (с соблюдением норматива допустимого сброса) составляет лишь 15227,9 тыс. м³ (порядка 7%).

Вопрос выполнения мероприятий по строительству, модернизации (реконструкции) систем водоотведения на территории Нижегородской области в целях охраны водных объектов является одним из приоритетных. Общий физический износ очистных сооружений канализации, канализационных насосных станций, централизованных систем водоотведения в регионе составляет более 60%. В разрезе муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов Нижегородской области) данный показатель составляет:

№ п/п	Муниципальный район (городской округ) Нижегородской области	Физический износ, %		
		Очистных сооружений канализации	Канализационных насосных станций	Сетей бытовой, общесплавной централизованных систем водоотведения
1	Ардатовский муниципальный район	68,67	47,00	52,50
2	Арзамасский муниципальный район	87,60	63,38	70,62
3	Балахнинский муниципальный район	96,33	60,83	58,42
4	Богородский муниципальный район	100,00	100,00	100,00
5	Большеболдинский муниципальный район	13,00	80,00	80,00
6	Большемурашкинский муниципальный район	100,00	100,00	100,00
7	Бутурлинский муниципальный район	60,00	44,00	40,00
8	Вадский муниципальный район	100,00	65,00	80,00
9	Варнавинский муниципальный район	0,00	0,00	0,00
10	Вачский муниципальный район	45,00	30,00	57,88
11	Ветлужский муниципальный район	90,00	90,00	80,00
12	Вознесенский муниципальный район	70,00	70,00	70,00
13	Володарский муниципальный район	72,00	80,00	75,00
14	городской округ Воротынский	0,00	60,00	70,00
15	Воскресенский муниципальный район	60,00	60,00	91,00
16	Гагинский муниципальный район	-	-	-
17	городской округ город Арзамас	76,00	56,06	66,99
18	городской округ город Бор	82,64	60,69	57,40
19	городской округ город Выкса	0,00	0,00	0,00
20	городской округ город Дзержинск	30,00	30,00	69,53

21	Городецкий муниципальный район	84,00	57,00	71,85
22	городской округ город Кулебаки	70,00	60,00	80,00
23	городской округ город Нижний Новгород	82,00	82,00	82,00
24	городской округ город Первомайск	60,00	18,28	22,13
25	городской округ город Саров (ЗАТО)	52,33	45,70	74,00
26	Городской округ Навашинский	95,00	95,00	0,00
27	Городской округ Перевозский	70,00	35,00	45,00
28	Городской округ Семеновский	54,00	100,00	37,00
29	Городской округ Сокольский	87,50	36,33	35,88
30	городской округ город Чкаловск	0,00	0,00	0,00
31	городской округ город Шахунья	95,00	84,93	59,92
32	Дальнеконстантиновский муниципальный район	85,00	88,64	82,06
33	Дивеевский муниципальный район	0,00	0,00	100,00
34	Княгининский муниципальный район	27,00	0,00	81,75
35	Ковернинский муниципальный район	70,00	50,00	61,50
36	Краснобаковский муниципальный район	42,50	47,10	73,60
37	Краснооктябрьский муниципальный район	-	-	-
38	Кстовский муниципальный район	30,00	55,50	71,00
39	Лукояновский муниципальный район	0,00	30,00	0,00
40	Лысковский муниципальный район	84,62	88,75	80,00
41	Павловский муниципальный район	88,00	57,00	71,00
42	Пильнинский муниципальный район	27,00	100,00	36,00
43	Починковский муниципальный район	98,00	90,00	95,00
44	Сергачский муниципальный район	79,00	35,22	38,29
45	Сеченовский муниципальный район	40,00	40,00	40,00
46	Сосновский муниципальный район	17,00	80,00	80,00
47	Спасский муниципальный район	0,00	5,00	90,00
48	Тонкинский муниципальный район	65,00	65,00	30,00
49	Тоншаевский муниципальный район	6,00	6,00	6,00
50	Уренский муниципальный район	85,00	85,00	85,00
51	Шарангский муниципальный район	20,00	20,00	20,00
52	Шатковский муниципальный район	99,86	83,23	98,94

Реализация мероприятий Подпрограммы 1 направлена на улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку, на обеспечение надежного и устойчивого обслужи-

вания потребителей коммунальных услуг водоотведения, снижение износа объектов коммунальной.

В рамках Подпрограммы 1 планируется строительство, модернизация и реконструкция очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и (или) линейных объектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере очистки сточных вод.

Учитывая, что водные объекты на территории Нижегородской области относятся к бассейну реки Волги, данные мероприятия охватят практически всю ее территорию.

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

Сложившаяся кризисная ситуация в области очистки сточных вод обусловлена неудовлетворительным техническим состоянием систем водоотведения и очистки сточных вод, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, несовершенством экономических механизмов в сфере водопользования. Неудовлетворительное состояние систем водоотведения и очистки сточных вод вызвано недостаточным финансированием отрасли.

Реализация Подпрограммы 1 позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения путем повышения качества предоставляемых услуг водоотведения;
- обеспечить более рациональное использование ресурсов;
- улучшить экологическое состояние окружающей среды;
- обеспечить переход к применению на объектах, включенных в региональную программу, наилучших доступных технологий, включенных в справоч-

ник ИТС 10-2015, с соблюдением установленных указанным справочником требований к качественным показателям очистки сточных вод.

3.1¹.2.2. Цели и задачи Подпрограммы 1

Главной целью Подпрограммы 1 является улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу.

Для достижения цели Подпрограммы 1 предусматривается решение основной задачи - снижение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга.

3.1¹.2.3. Этапы и сроки реализации Подпрограммы 1

Мероприятия Подпрограммы 1 реализуются в течение 2019 - 2024 годов. Этапы реализации Подпрограммы 1 по строительству и реконструкции (модернизации) и реконструкции (модернизации) очистных сооружений и (или) линейных объектов предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Нижегородской области приведены в приложении 1 к Подпрограмме 1.

3.1¹.2.4. Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1

Реализация задачи Подпрограммы 1 будет осуществляться по следующему основному направлению: строительство, реконструкция и модернизация очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и (или) линейных объектов на территории муниципальных районов и городских округов Нижегородской области. Информация об основных мероприятиях Подпрограммы 1 отражена в таблице 1.

Характеристики объектов Подпрограммы 1 представлены в приложении 2 к Подпрограмме 1.

3.1¹.2.5. Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Подпрограммы 1

Информация о составе и значениях индикаторов и непосредственных результатов приводится в подразделе 2.5 текстовой части Государственной программы согласно таблице 2.

Для достижения цели и непосредственных результатов реализации Подпрограммы 1 необходимо организовать работу по реализации мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и (или) линейных объектов.

Динамика достижения целевого показателя "Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод" федерального проекта "Оздоровление Волги" при реализации Подпрограммы 1 по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и (или) линейных объектов Нижегородской области приведена в приложении 3 к Подпрограмме 1.

3.1¹.2.6. Меры правового регулирования

Информация о мерах правового регулирования отражается в подразделе 2.6 текстовой части Государственной программы в таблице 3.

3.1¹.2.7. Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Нижегородской области

В рамках Подпрограммы 1 предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Нижегородской области осуществляется в соответствии с подразделом 2.7 текстовой части Государственной программы.

3.1¹.2.8. Участие в реализации Подпрограммы 1 государственных унитарных предприятий, акционерных обществ с участием Нижегородской области

В реализации Подпрограммы 1 не принимают участия государственные унитарные предприятия, акционерные общества, общественные, научные и иные

организации, а также внебюджетные фонды с ресурсным обеспечением за счет средств областного бюджета.

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

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

Для реализации Подпрограммы 1 в 2019 - 2024 годах требуется финансирование в объеме 25 623 738,4 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 18 047 834,9 тыс. рублей,

средства областного бюджета – 586 512,2 тыс. рублей,

средства местного бюджета – 166 780,9 тыс. рублей,

прочие источники – 6 822 610,5 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,	Значение показателя бюджетной эффективности, руб./м ³
--------------------	----------------------	---	---	--

			тыс. м ³	
1	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	5 078 383,19	197 892,64	25,66231
2	Реконструкция РОС г.Дзержинск	480 000,00	17 330,00	27,69763
3	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	359 985,99	5 011,45	71,83270
4	Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации г. Арзамаса	882 750,20	11 923,85	74,03231
5	Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 4200 м3/сут в г. Сергач Нижегородской области	53 372,97	503,70	105,96182
6	Реконструкция биологических очистных сооружений МУП "Тепловодоканал" г.Заволжья фактической производительностью 10 тыс.м3/сут. с доведением показателей сточных вод, сбрасываемых после очистки в водный объект р.Волга, до нормативных	377 701,50	3 367,88	112,14815
7	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	477 201,18	4 007,70	119,07108
8	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	587 093,47	4 801,29	122,27828
9	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	111 148,50	700,00	158,78357
10	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	1 288 599,64	8 013,00	159,81640
	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	22 631,18		
11	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	27 031,20	151,48	178,44732
12	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	350 000,00	1 939,44	180,46446
13	Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод г.о.г.Кулебаки Нижегородской обла-	390 624,30	2 150,00	181,68572

	сти			
14	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	331 613,66	1 825,00	181,70612
15	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	32 533,60	166,59	195,29143
16	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от г.о.г. Навашинский до БОС р.п. Досчатое	143 014,20	710,00	201,42845
17	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	259 723,69	1 095,00	237,19058
18	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	39 010,92	160,00	243,81825
19	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 400 м3/сут. в р.п. Большое Мурашкино	38 000,00	146,00	260,27397
20	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	39 182,60	140,00	279,87571
21	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	341 604,30	1 145,75	298,14907
22	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут., и системы канализации в с.Вад, Вадского района Нижегородской области	30 000,00	100,00	300,00000
23	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений в р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области	100 500,00	317,55	316,48559
24	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, ул.Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	66 969,17	166,44	402,36223
25	Строительство канализационных сетей по ул.Куйбышева, ул.Серова, ул.Осипенко, ул.Комсомольская, ул.Крылова, ул.Морозова, ул.Ломоносова, ул.Железнодорожная,	36 634,20	90,00	407,04667

	ул.Карла Маркса, ул.Чкалова в г.Первомайск Нижегородской области			
26	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	71 040,30	168,00	422,85893
27	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Работки Кстовского района Нижегородской области	17 793,25	40,15	443,16936
28	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Ворытинского района Нижегородской области	34 649,31	73,00	474,64808
29	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	172 936,41	360,00	480,37892
30	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	75 002,16	146,00	513,71342
31	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	48 000,00	73,00	657,53425
32	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	61 000,00	91,25	668,49315
33	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут. П. Чистое Борское, Редькинского с/с городского округа г.Бор, Нижегородской области (с учетом подключения стоков п. Останкино, Останкинского с/с, городского округа г.Бор, Нижегородской области)	101 830,12	146,00	697,46658
34	Канализационные сети р.п. Пильна Пильнинского района Нижегородской области	74 493,80	100,00	744,93800
35	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	314 923,76	400,00	787,30940
36	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	245 000,00	264,20	927,32778
37	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильи-	69 917,17	73,00	957,76945

	но-Заборское г.Семенов Нижегородской области			
38	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	24 644,41	22,37	1 101,67233
39	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 150 м3/сут в с. Арефино Вачского района Нижегородской области	61 096,80	54,75	1 115,92329
40	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	208 000,00	180,00	1 155,55556
41	Строительство очистных сооружений канализации в с.Спасское Спасского района мощностью 400 м3/сутки	175 857,46	146,00	1 204,50315
42	Канализационные очистные сооружения производительностью 150 м3/сут. в п. Большеорловское Останкинского с/с, г.о.г. Бор, Нижегородской области	37 888,53	30,00	1 262,95100
43	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут. в с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области	36 000,00	28,30	1 272,08481
44	Канализационные очистные сооружения производительностью 1100 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в д.Сухоноска Ковернинского района Нижегородской области	241 500,00	180,00	1 341,66667
45	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	81 848,27	60,00	1 364,13783
46	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	39 000,00	28,30	1 378,09187
47	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут в с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской об-	40 500,00	28,30	1 431,09541

	ласти и канализационного коллектора с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области			
48	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Яковское Сосновского района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Яковское Сосновского муниципального района Нижегородской области	42 000,00	28,30	1 484,09894
49	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от КНС в д.Березовка до д.51 в микрорайоне № 11 г.Арзамас Нижегородской области	30 299,23	20,00	1 514,96150
50	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	208 000,00	130,00	1 600,00000
51	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	240 000,00	150,00	1 600,00000
52	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений г. Урень Нижегородской области (1-я очередь)	368 000,00	190,00	1 936,84211
53	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области	55 139,91	28,30	1 948,40671
54	Реконструкция очистных сооружений канализации р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области	176 000,00	90,00	1 955,55556
55	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Большое Мокрое Кетовского района Нижегородской области	99 489,80	43,80	2 271,45662
56	Реконструкция биологических очистных сооружений в д.Чернышиха Кетовского района Нижегородской области	103 854,72	43,80	2 371,11233
57	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	107 262,55	44,60	2 404,98991
58	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут	220 000,00	90,00	2 444,44444

	города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области			
59	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	70 922,43	28,30	2 506,09283
60	Строительство биологических очистных сооружений канализации производительностью 400 м3/сут и канализационных коллекторов по ул.Ленина в с.Чернуха, от п.Ломовка до БОС с.Чернуха, от с. Мотовилово до с.Чернуха Арзамасского района Нижегородской области	155 564,83	60,00	2 592,74717
61	Канализационные очистные сооружения производительностью 1800 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Починки Нижегородской области	26 101,95	10,00	2 610,19500
62	Сети канализации и станция биологической очистки в р.п.Вахтан городского округа город Шахунья Нижегородской области	157 500,00	54,75	2 876,71233
63	Биологические очистные сооружения по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Муравьиха - п.ст.Суроватиха	66 615,32	20,00	3 330,76600
64	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Слободское Кстовского района Нижегородской области	70 455,10	18,25	3 860,55342
65	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Безводное Кстовского района Нижегородской области	90 654,20	21,90	4 139,46119
66	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м3/сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	195 550,71	40,30	4 852,37494
67	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области	61 163,05	1,83	33 422,43169
68	Строительство II очереди сетей наружной канализации в р.п. Тоншаево Тоншаевского района Нижегородской области	49 372,79	0,53	93 156,20755
	Итого:	18 047 834,9	267 712,04	

3.1¹.2.10. Анализ рисков реализации Подпрограммы 1

К внешним факторам, негативно влияющим на реализацию Подпрограммы 1, относятся:

- сокращение объемов финансирования из федерального, областного, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию мероприятий Подпрограммы 1;

- приостановка строительства объектов.

Способом снижения рисков является их страхование, а также усиление контроля за ходом выполнения программных мероприятий, ежегодная открытая публикация данных о ходе реализации Подпрограммы 1, стимулирующая исполнителей Подпрограммы 1 выполнять принятые на себя обязательства по ее реализации, а также оперативное реагирование на изменения федерального законодательства в части принятия соответствующего нормативного правового акта Нижегородской области.

3.1¹.2.11. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Подпрограммы 1

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Подпрограммы 1 по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Нижегородской области представлен в приложении 5 к Подпрограмме 1.

3.1¹.2.12. Дополнительная информация в отношении мероприятий по строительству новых очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и строительству, реконструкции линейных объектов, планируемых к реализации в рамках Подпрограммы 1

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

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: применение в данном проекте технологии с высокой эффективностью биологической дефосфотации в разы уменьшает потребление коагулянтов, не вносит негативного влияния на процессы нитри-денитрификации. Согласно классификации, в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям ИТС 10-2015 данная технология соответствует технологии БНДФ (очистка с биологическим удалением азота и фосфора).

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

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

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

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: улучшение экологи-

ческого состояние реки Волги за счет сбора и биологической очистки канализационных стоков, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 60 тыс. м³ в год

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: использование речных (стержневых) решеток, применение горизонтальной песколовки, полная биологическая очистка, иловые площадки.

4. Строительство биологических очистных сооружений канализации производительностью 400 м³/сут и канализационных коллекторов по ул. Ленина в с. Чернуха, от п. Ломовка до БОС с. Чернуха, от с. Мотовилово до с. Чернуха Арзамасского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: улучшение экологической обстановки в селах Арзамасского района Нижегородской области. В результате реализации данного объекта объем отведенных в реку Волга загрязненных сточных вод уменьшится на 60 тыс. м³/год.

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: использование речных (стержневых) решеток, применение горизонтальной песколовки, полная биологическая очистка, иловые площадки.

5. Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области.

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

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

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: технологическое решение подобрано с применением энергосберегающих технологий, современных средств автоматизации, диспетчеризации и управления производственными процессами и оборудованием.

6. Система канализации с очистными сооружениями производительностью 850 м³/сут с полной биологической очисткой в Большемурашкинском муниципальном районе Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: улучшение экологической обстановки на территории района. Уменьшение загрязнения реки Волга сточными водами предположительно на 146 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (постановление министерства экологии и природных ресурсов от 2 апреля 2018 г. № 9/3).

7. Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: реализация проекта позволит организовать сбор канализационных сточных вод с территории р.п. Бутурлино и в комплексе со строящимися очистными сооружениями производить очистку загрязненных сточных вод по современным технологиям анаэробно-аэробной биологической очистки, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты бассейна реки Волга от предприятий и населения Бутурлинского в предполагаемом объеме 1,83 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Бутурлинского районного суда от 19 июня 2007 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: комплексное строительство

канализационных сетей и очистных сооружений будет выполнено по современной технологии анаэробно-аэробной биологической очистки сточных вод. Строительство канализационных сетей создает условия для последовательного перевода строящихся очистных сооружений в режим с глубокой доочисткой сточных вод. Устройство усреднителя предотвращает перегрузку технологического оборудования и стабилизирует работу сооружений биологической очистки. Использование анаэробно-аэробной схемы позволяет одновременно с очисткой сточных вод решать вопросы минерализации образующихся осадков. На заключительной стадии очистки производится обеззараживание очищенных сточных вод ультрафиолетовой дезинфекцией.

8. Очистные сооружения с. Вад Нижегородской области производительностью 1000 м³/сут.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: улучшение экологической обстановки в Вадском муниципальном районе, улучшение качества предоставления коммунальных услуг населению, увеличение количества потребителей подключенных к центральному водоотведению, доведение качества очистки сточных вод до нормативных требований. Снижение влияния на загрязнение окружающей среды, в том числе сокращение сброса загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 100 тыс. м³ в год

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение Вадского районного суда Нижегородской области от 12 августа 2014 г.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: биологическая очистка с удалением азота и биолого-химическое удаление фосфора (БНДБХФ).

9. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 150 м³/сут в с. Арефино Вачского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: снижение объема отводимых сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 54,75 тыс. м³ в год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда Вачского районного суда Нижегородской области от 20 июня 2011 г.; определе-

ние об отсрочке исполнения решения суда Вачского районного суда Нижегородской области от 26 июля 2012 г.; решение Вачского районного суда Нижегородской области от 4 октября 2012 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: неполная раздельная очистка сточных вод.

10. Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м³/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: технология соответствует технологии БНДБФ (очистка с биологическим удалением азота и фосфора).

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: предотвращение сброса недостаточно очищенных сточных вод в р. Ока в объеме 700 тыс. м³ в год,

которая относится к водоемам высшей рыбохозяйственной категории. Обеспечение качества сточных вод, сбрасываемых в р. Ока, в соответствии с утвержденным проектом НДС, разработанным с учетом нормативов ПДК (предельно допустимых концентраций) вредных веществ в воде водного объекта рыбохозяйственного значения.

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

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

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

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

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

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

- концентрация загрязнений:

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

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

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

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

азот нитратный после очистки – 9,1 мг/л

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

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

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

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Воротынского районного суда от 23 октября 2012 г. № 2-217/2012).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: тангенциальная песколовка, денитрификатор, аэротенк-нитрификатор, блок доочистки, установка ультрафиолетового обеззараживания осадка, установка механического обезвоживания осадка шнекового типа.

13. Реконструкция очистных сооружений канализации р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: увеличение мощности очистных сооружений в соответствии с фактической потребностью и обеспечение качества очистки сточных вод в соответствии с требованиями на сброс в реку Ветлуга. Существующие канализационные очистные сооружения построены и введены в эксплуатацию в 1983 году. Существующие канализационные очистные сооружения находятся в неудовлетворительном состоянии и не обеспечивают очистку необходимого фактического расхода сточных вод. Проектная мощность реконструируемых очистных сооружений составит 1200 м³/сутки и обеспечит 100% очистку поступающих сточных вод в соответствии с требованиями, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 90 тыс. м³ в год.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: технологические мероприятия включают:

1) в части НДТ 3 с целью контроля поступления сточных вод на очистные сооружения и отвода очищенных сточных вод в водный объект предусматриваются приборы для измерения расходов сточных вод;

2) использование более прогрессивной технологии очистки сточной воды –

в части НДТ 4, НДТ 7 включены следующие технологии: удаление грубодисперсных примесей из сточных вод на стадии механической очистки; отмывка отбросов и механическое их обезвоживание; биологическая очистка в аэротенках от органических веществ и азота, с химико-биологическим удалением фосфора; доочистка на дисковых фильтрах;

3) применяется УФ – обеззараживание сточной воды, которое в сравнение с хлорированием, не требует применения сыпучих реагентов и не выделяет в атмосферу токсичных веществ;

4) в части НДТ 10 для сокращения массы образующегося на очистных сооружениях осадка применено илоуплотнение и механическое обезвоживание осадка;

5) в части НДТ 14 применено современное энергоэффективное воздушное оборудование и автоматических станций приготовления и дозирования коагулянта для доочистки по фосфору;

6) в части НДТ 15 предусматривается в илоуплотнителе мешалка для перемешивания, предотвращения образования застойных зон и загнивания ила; применение овицидного препарата с целью обеззараживания обезвоженного осадка, возникающего в результате очистки сточных вод; механическое обезвоживание осадка, возникающего в результате очистки сточных вод;

7) в части НДТ 15 предусматривается размещение всех узлов очистки сточных вод и обработки осадка в производственном корпусе. В производственном здании предусматривается установка очистки воздуха с целью очистки воздуха перед выбросом в атмосферу.

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

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: ликвидация накопителей (отстойников) от жилых домов и направление сточных вод для очистки на Нижегородскую станцию аэрации, тем самым обеспечив гарантированное отве-

дение сточных вод в объеме 166,44 м³/год и их очистку до требований НДС.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: применяется.

15. Канализационные очистные сооружения производительностью 150 м³/сут. в п. Большеорловское Останкинского с/с, г.о.г. Бор, Нижегородской области.

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: производить очистку загрязненных сточных вод с территории п. Большеорловское по современным технологиям многоступенчатой анаэробно-аэробной биологической очистки сточных вод, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 30 тыс. м³/год, положительно скажется на экологической обстановке региона и прекратит загрязнение окружающей среды.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание управления Роспотребнадзора от 31 июля 2018 г. № 28/05-243Б, отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Нижегородской области от 15 июня 2015 г. № 007).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: технология соответствует технологии БНДБХФ (биологическая очистка с удалением азота и биологическое удаление фосфора).

16. Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м³/сут. п. Чистое Борское, Редькинского с/с городского округа г. Бор, Нижегородской области (с учетом подключения стоков п. Останкино, Останкинского с/с, городского округа г. Бор, Нижегородской области).

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: производить очистку

загрязненных сточных вод с территории п. Чистое Борское и п. Останкино по современным технологиям многоступенчатой анаэробно-аэробной биологической очистки сточных вод, что позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в водные объекты реки Волга в объеме 146 м³/год, положительно скажется на экологической обстановке региона и прекратит загрязнение окружающей среды.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание управления Роспотребнадзора от 31 июля 2018 г. № 28/05-243Б).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: технология соответствует технологии БНДБХФ (биологическая очистка с удалением азота и биолого-химическое удаление фосфора).

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

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

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: использование технологии отделения воды через слой взвешенного ила с последующим обеззараживанием УФ лампами.

18. Канализационный коллектор с комплексом, обеспечивающим инфраструктуру от г.о. Навашинский Нижегородской области до БОС р.п. Досчатое городского округа город Выкса Нижегородской области.

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: использование технологии отделения воды через слой взвешенного ила с последующим обеззараживанием УФ лампами.

19. Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое.

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: ликвидация водовыпуска, перекачка сточных вод в объеме на очистные сооружения для нормативной очистки. Строительство объекта позволит ликвидировать водовыпуск и очистные сооружения, реконструкция которых нерентабельна, и перенаправить сточные воды в объеме 168 м³/год на очистные сооружения с биологическим удалением азота и фосфора

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: технология отделения воды через слой взвешенного ила с последующим обеззараживанием УФ лампами.

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

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: полная биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод с УФ-обеззараживанием.

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

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

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

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

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

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

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

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

23. Строительство канализационных сетей по ул. Куйбышева, ул. Серова, ул. Осипенко, ул. Комсомольская, ул. Крылова, ул. Морозова, ул. Ломоносова, ул. Железнодорожная, ул. Карла Маркса, ул. Чкалова в г. Первомайск Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечит работу комплекса очистных сооружений. Исключит попадание отходов в объеме 90 тыс. м³/год в р. Умочь с последующим поступлением этих стоков в р. Алатырь, которые относятся к бассейну р. Волга. Централизованная канализация населенных мест состоит в том, что она полностью отвечает санитарным требованиям, обеспечивая быстрый отвод с территории участков всех стоков, а вместе с ними возбудителей заразных болезней в закрытую подземную систему трубопроводов, по которым загрязненные воды направляются на очистные канализационные сооружения.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда

(решение Первомайского районного суда от 20 сентября 2012 г. № 2-517).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: на объекте строительство канализационных сетей применяются НТД в соответствии со справочником ИТС 10-2015, позволяющие снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышающие энергоэффективность и ресурсосбережение.

24. Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г. Сарова Нижегородской области. Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г. Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования.

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

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

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

аварийных ситуаций, связанных с обращением с осадком, надежность протекания технологических процессов биологической очистки сточных вод и снижение объема отводимых сточных вод в водные объекты р. Сатис в объеме 8 063 тыс. м³/год.

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

Применение на объектах наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: стабилизация органического вещества осадка ГСВ - компостирование осадков.

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: контроль поступающих на очистные сооружения сточных вод и сброса очищенных сточных вод; удаление грубодисперсных примесей из сточных вод до основных технологических стадий

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

25. Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м³/сут в г. Перевоз.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения города Перевоз Нижегородской области. Улучшение экологического состояния реки Пьяна и реки Волги за счет сокращения доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Пьяна, в объеме 130 тыс. м³/год. Реализация инвестиционного проекта является значимым для населения города Перевоз, а именно улучшение качества жизни граждан, потребляемых услуги водоотведения, снижение расходов граждан на услуги водоотведения. Реализация инвестиционного проекта позволит охватить 100% потребителей города Перевоз.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (протокол отбора образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды Управления Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области от 20 мая 2019 г.; протокол взятия проб и образцов Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 30 сентября 2014 г.; постановление Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 28 октября 2014 г. № 05-335/2014; акт проверки территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах Нижегородской области № 320 - 14200045 от 7 июля 2014 – 30 июля 2014 г.г.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: применены НТД, позволяющие снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышающие энергоэффективность и ресурсосбережение.

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

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

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

28. Строительство КОС п. Сухобезводное Семеновский район.

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

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания

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

29. Строительство КОС п. Сокольское.

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: НТД.8.Д.

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

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

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

31. Сети канализации и станция биологической очистки в р.п. Вахтан городского округа город Шахунья Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: на протяжении длительного периода времени в р.п. Вахтан остро стоит вопрос строительства комплекса канализационных очистных сооружений.

В поселке отсутствует комплекс очистных сооружений. Население, большая часть которого проживает в многоквартирных домах, пользуется коммунальной услугой по водоотведению. Сброс хозяйственно-бытовых стоков осу-

ществляется в септики (отстойники) и выгребные ямы. Канализационные насосные станции, производительностью 40 м³/час, обеспечивают циркуляцию хозяйственно-бытовых стоков по линейным объектам водоотведения к септикам. Услуги населению и организациям по водоотведению сточных вод в р.п. Вахтан осуществляет муниципальное унитарное предприятие "Водоканал". В августе 2018 года Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратурой проведена проверка исполнения природоохранного законодательства и установлен факт сброса неочищенных сточных вод на земельный участок с последующим сбросом в водный объект – р.п. Вахтан. В р.п. Вахтан функционирует 13 (тринадцать) социально значимых организаций с численностью персонала 327 человек, из них 2 (две) школы с общей численностью обучающихся 546 человек. Так же свою деятельность осуществляет крупное промышленное предприятие ООО Фаберный комбинат "Нордсплит" с количеством работающих 219 человек. Имеются предприятия малого бизнеса. Все вышеперечисленные предприятия и организации пользуются централизованной коммунальной услугой по водоснабжению, а, соответственно, являются поставщиками хозяйственно-бытовых стоков, которые в свою очередь, должны проходить комплексную очистку на современных очистных сооружениях. Реализация мероприятия предполагает снижение отводимых сточных вод в р. Вахтан в объеме 54,75 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Шахунского районного суда от 4 октября 2018 г. № 2-557/2018).

32. Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений в р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: действующая станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод поселка Сява (далее – СБО) введена в эксплуатацию в 1972 году и была в собственности ОАО "Карбохим". После ликвидации ОАО "Карбохим", СБО была передана в муниципальную собственность. В настоящее время СБО эксплуатирует муниципальное унитарное предприятие "Шахунские объединенные коммунальные системы" (далее – МУП "ШОКС"). За время эксплуатации (47 лет) сооружения СБО морально и физически устарели, требуют капитального ремонта и модернизации.

Бетонные конструкции сооружений и лотков разрушаются, производится только текущий ремонт.

В связи с тем, что очистные сооружения строились для производственных нужд ОАО "Карбохим", их эксплуатация в настоящее время является для МУП "ШОКС" убыточной. Объем очистки сточных вод, при работе ОАО "Карбохим", составлял 2 375 м³ в сутки. В настоящее время на СБО поступают только хозяйственно-бытовые стоки в количестве 250-350 м³ в сутки (в зависимости от сезона). На сегодняшний день фактическая численность поселка Сява составляет 3 682 человек. В поселке функционируют 10 (десять) социально значимых организаций: средняя и коррекционная школы (366 обучающихся), детский сад (108 детей), два учреждения дополнительного образования, филиал Шахунской центральной районной больницы, дом культуры, две библиотеки и дворец спорта. Имеются предприятия малого бизнеса. Все вышеперечисленные предприятия и организации являются поставщиками хозяйственно-бытовых стоков, которые в свою очередь, должны проходить комплексную очистку на современных очистных сооружениях.

Выполнение проекта обеспечит:

- очистку сточных вод до норм предельной допустимой концентрации для водоемов рыбохозяйственного водопользования, перед сбросом их в р. Большая Какша поселка Сява;

- подключение абонентов существующей жилой застройки и вновь строящихся объектов к новой системе водоотведения поселка Сява;

- улучшит экологическое состояние реки Волга за счет сокращения сброса загрязняющих веществ со сточными водами поселка Сява, отводимые в р. Большая Какша, относящуюся к Верхневолжскому бассейновому округу водохозяйственного участка р. Ветлуга речного подбассейна р. Волга в объеме 317,55 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Шахунского районного суда от 24 июня 2010 г.).

33. Биологические очистные сооружения по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьяха - п.ст. Суроватиха.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: позволит сократить объем загрязненных сточных вод порядка 20 тыс. м³/год, повысить качество питьевой воды для населения и животных, улучшит экологическую обстановку в районе.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (постановления министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 8 мая 2019 г. № 41, 43, 44, 45).

34. Канализационные очистные сооружения производительностью 1100 м³/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в д. Сухоноска Ковернинского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: строительство новых модульных канализационных очистных сооружений производительностью 1100 м³/сутки с организацией системы сбора сточных вод посредством строительства напорных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций в единый комплекс системы канализования поселков Ковернино, Гавриловка и Сухоноска позволит довести очистку сточных вод в объеме 180 м³/год, сбрасываемых в реку Узола до нормативной очистки. Технологическая схема биологической очистки сточных вод в аэротенках является традиционной технологической схемой биологической очистки. Такая технологическая схема биологической очистки позволяют удалять органические загрязнения с эффективностью до 95-97%, до 10-15 мг/л по содержанию взвешенных веществ и БПК₅ (Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС10-2015 "Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов", п. 4.2.1.2.1.1). Технологическая схема биологической очистки в аэротенках позволяет наряду с удалением органических загрязнений, определяемых по БПК₅, удаляет, благодаря физико-химическим взаимодействиям, значительную часть тяжелых металлов. Также сероводорода. Частично (в количествах, необходимых для прироста активного ила) происходит удаление (поглощение) соединений азота и фосфора. Технология может рассматриваться как НДТ на очистных сооружениях с небольшой производительностью, как оказывающих малое негативное воздействие, и нуждаю-

щихся в простых и эффективных методах. Для эффективного удаления органических загрязнений, азота и фосфора планируется внедрение технологической схемы биологической очистки сточных вод с делением на зоны с целью увеличения эффективности очистки сточных вод по органическим загрязнениям, азоту и фосфору.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Ковернинского районного суда от 11 февраля 2011 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: применяется.

35. Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м³/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области.

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: применяется.

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

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

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

родской области от 12 ноября 2019 г. № 243).

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

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

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: применена новая технология очистки стоков и обработки осадков.

38. Строительство очистных сооружений канализации г. Ворсма Павловского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: высокое качество очищенных стоков в объеме 1825 тыс. м³/год до нормативных показателей; проектная мощность позволит обеспечить подключение к системе водоотведения социально значимых объектов, производственных предприятия и жителей населенных пунктов г. Ворсма; низкие эксплуатационные расходы; высокий уровень автоматизации производственных процессов; надежность и долговечность технологического оборудования.

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: технологическая схема предусматривает: глубокую предварительную очистку /предочистку/ сточных вод от механических примесей; полную биологическую очистку сточных вод в инте-

грированном биологическом реакторе (ИБР). Технология биологической очистки в ИБР обеспечивает требования по наибольшей эколого-экономической эффективности реконструируемых БОС г. Ворсма, классифицируется как технология БНДБХФ в соответствии ИТС 10-2015; глубокую доочистку биологически очищенных сточных вод и их обеззараживание. В соответствии с п.4.2 Свода правил СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения" при проектировании БОС г. Ворсма учтены рекомендации и требования ИТС 10-2015.

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

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: на объекте строительство канализационных сетей будут применены современные материалы труб.

40. Сети канализации от с. Абабково до ОКС г. Павлово Павловского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: система водоотведения с. Абабково — самотечная, не соответствует требованиям нормативной очистки. Необходимо строительство сетей канализации до ОСК г. Павлово. Реа-

лизация мероприятия позволит: обеспечить очистку сточных вод до нормативных показателей, подключить абонентов с. Абабково к системе водоотведения г. Павлово, улучшить экологическое состояние реки Волга за счет сокращения сброса загрязняющих веществ со сточными водами с. Абабково, отводимые в реку бассейна р. Ока (приток Волги), в объеме 166,59 тыс. м³/год.

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: на объекте строительство канализационных сетей будут применены современные материалы труб.

41. Канализационные сети р.п. Пильна Пильнинского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: загрузка существующих очистных сооружений мощностью 1200 м³/сут., минимизация сброса бытовых сточных вод в окружающую среду, в поверхностные слои почвы и в автономные канализационные колодцы, в объеме 100 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (постановление Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу от 16 октября 2017 г. № 06-370/2017).

42. Канализационные очистные сооружения производительностью 1800 м³/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с. Починки Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: очистка сточных вод с увеличением мощности и реконструкцией существующих очистных сооружений в связи с их 90% износом, обеспечение централизованным водоотведением села Починки. Снижение объема отводимых сточных вод в водные объекты составит 10 тыс. м³/год.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (решение Починковского районного суда Нижегородской области от 9 марта 2016 г. № 2-153/2016).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточ-

ных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: барабанные (шнековые) решетки; аэрируемая песколовка; технологические емкости (регулирующие резервуары); биореакторы с биопленкой; полная биологическая очистка с нитрификацией; компрессоры (воздуходувки) объемного действия; вторичные отстойники; дисковые или барабанные фильтры доочистки; насосы-дозаторы растворов реагентов; обеззараживание УФ - облучением; система дозирования реагентов; аппараты механического обезвоживания осадка.

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

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

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора; механическое обезвоживание.

44. Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м³/сут в с. Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области.

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

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание Выксунского МРО РГЭН и ООС № 69-П от 11 мая 2016 г. "Об устранении правонарушения в области охраны окружающей среды"; решение

Сосновского районного суда Нижегородской области от 18 августа 2016 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора; механическое обезвоживание.

45. Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м³/сут. в с. Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области.

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

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора; механическое обезвоживание.

46. Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м³/сут в с. Яковское Сосновского района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Яковское Сосновского муниципального района Нижегородской области.

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

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание Юго-Западного МРО РГЭН и ООС № 220-П/1 от 21 ноября 2017 г. "Об устранении правонарушения в области охраны окружающей среды").

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора; механическое обезвоживание.

47. Очистные сооружения сточных вод, производительностью 300 м³/сут в

с. Елизарово Сосновского района Нижегородской области и канализационного коллектора от д. Малахово до с. Елизарово Сосновского муниципального района Нижегородской области.

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

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание Выксунского МРО РГЭН и ООС № 252-П от 25 ноября 2016 г. "Об устранении правонарушения в области охраны окружающей среды").

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора; механическое обезвреживание.

48. Строительство очистных сооружений канализации в с. Спасское Спасского района мощностью 400 м³/сутки.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: существующие очистные сооружения с. Спасское находятся в аварийном состоянии. Физический износ КОС и КНС, расположенной ул. Мира с. Спасское составляет 100%. Сточные воды от центральной части села без очистки попадают в р. Сюрюха, от КНС ул. Мира на рельеф местности в ближайший водоем. Строительство новых очистных сооружений канализации в с. Спасское мощностью 400 м³/сутки - это улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки и прекращение сброса сточных вод в объеме 146 тыс. м³/год на территории с. Спасское Спасского района Нижегородской области.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (представление Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратуры от 4 декабря 2017 г. № 02-10-2017; исковое заявление Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратуры от 30 августа 2017 г. № 03-03-2017; решение Спасского районного суда от 8 ноября 2017 г.)

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточ-

ных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: при разработки ПСД на строительство очистных сооружений канализации в с. Спасское Спасского района применены НТД в соответствии со справочником ИТС 10-2015, позволяющие снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышающие энергоэффективность и ресурсосбережение.

49. Строительство II очереди сетей наружной канализации в р.п. Тоншаево Тоншаевского района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: увеличение объемов очистки сточных вод в объеме 0,53 тыс. м³/год, полная загрузка очистных сооружений, улучшение качества жизни населения.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (предписание Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратуры от 26 ноября 2019 г. № 02-10-2019).

50. Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений г. Урень Нижегородской области (1-я очередь)".

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: биологические очистные сооружения г. Урень ул. Механизаторов, 45 введены в эксплуатацию в 1993 году. Проектная производительность сооружений 700 м³/сут., фактически они загружены на 95 процентов. Техническое состояние объекта не обеспечивает нормативной очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Приказчица.

Проектом предусмотрено увеличение мощности очистных сооружений в 3 раза (до 2100 м³/сут.), охват центральной канализацией 15,1 км территории, и почти 90% водопользователей будут обеспечены центральной канализацией. На территории, где планируется центральная канализация, идет активное развитие: строительство многоквартирных домов по программам переселения из "ветхого" фонда и для детей-сирот, к 2023 году построят школу на 600 учащихся, детский сад, предприятие по производству фанеры. Крупные микрорайоны г. Урень: ул. Пиунова, ул. Коммунистическая, ул. Вокзальная также будут подсоединены к центральной канализации. По итогам реализации мероприятия предполагается снижение объема загрязненных сточных вод на 190 тыс. м³/год в водные объекты.

Реализация мероприятия позволит исполнить имеющиеся предписания надзорных органов и (или) исполнить вступившее в законную силу решение суда (протокол Московско-Окского территориального управления Федерального Агентства по рыболовству об административном правонарушении № 020552 от 30 ноября 2017 г.).

Применение на объекте наилучших доступных технологий очистки сточных вод, включенных в справочник ИТС 10-2015: барабанные (шнековые) решетки; аэрируемая песколовка; технологические емкости (регулирующие резервуары); биореакторы с биопленкой; полная биологическая очистка с нитрификацией; компрессоры (воздуходувки) объемного действия; вторичные отстойники; дисковые или барабанные фильтры доочистки; насосы-дозаторы растворов реагентов; обеззараживание УФ-облучением; система дозирования реагентов; аппараты механического обезвоживания осадка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ардатовский муниципальный 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	03.2019	06.2019	09.2019	12.2020
2	Ардатовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области		10.2019	09.2019	09.2020	01.2021	12.2021
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 биологических очистных сооружений канализации производительностью 400 м ³ /сут и канализационных коллекторов по ул.Ленина в с.Чернуха,от п.Ломовка до БОС с.Чернуха, от с. Мотовилово до с.Чернуха Арзамасского рай-		11.2019	10.2019	12.2019	01.2022	12.2022

		она Нижегородской области						
5	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
6	Арзамасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	05.2019	02.2019	03.2019	07.2019	12.2020
7	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала		12.2017	01.2018	06.2022	01.2018	05.2024
8	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"		12.2015	01.2016	06.2019	01.2016	12.2019
9	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"		12.2016	01.2017	06.2020	01.2017	12.2020
10	Богородский муниципальный район	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области		12.2020	10.2019	10.2020	01.2021	12.2021
11	Большемурашкинский муниципальный район	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 400 м3/сут. в р.п. Большое Мурашкино		12.2019	09.2019	12.2019	01.2021	12.2021
12	Бутурлинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	01.2019	06.2016	08.2016	07.2019	12.2020
13	Бутурлинский муниципальный район	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области		12.2019	09.2019	03.2020	01.2021	12.2021
14	Вадский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений		01.2019	10.2019	10.2020	01.2022	12.2022

		производительностью 1000 м3/сут., и системы канализации в с.Вад, Вадского района Нижегородской области						
15	Вачский муниципальный район	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 150 м3/сут в с. Арефино Вачского района Нижегородской области		12.2019	10.2019	10.2020	01.2022	01.2022
16	Вачский муниципальный район	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области		11.2019	10.2019	12.2019	01.2020	12.2022
17	Ветлужский муниципальный район	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области		01.2019	10.2019	10.2020	01.2021	12.2021
18	Володарский муниципальный район	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский		01.2020	11.2019	11.2020	01.2022	12.2022
19	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала		12.2017	01.2018	06.2022	01.2018	05.2024
20	Воротынский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	04.2019	11.2015	04.2016	10.2019	09.2020
21	Воскресенский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области		12.2021	10.2019	12.2020	01.2022	12.2022
22	городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"		12.2015	01.2016	05.2024	01.2016	05.2024
23	городской округ го-	Реконструкция комплекса		12.2020	12.2019	12.2020	01.2021	12.2022

	род Арзамас	очистных сооружений канализации г. Арзамаса						
24	городской округ город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью 150 м3/сут. в п. Большеорловское Останкинского с/с, г.о.г. Бор, Нижегородской области		12.2020	09.2019	09.2020	01.2021	12.2021
25	городской округ город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут. П. Чистое Борское, Редькинского с/с городского округа г. Бор, Нижегородской области (с учетом подключения стоков п. Останкино, Останкинского с/с, городского округа г. Бор, Нижегородской области)		12.2019	10.2019	10.2020	01.2022	12.2022
26	городской округ город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"		12.2016	01.2017	06.2021	01.2017	12.2021
27	городской округ город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д. Красная Слобода Борского района Нижегородской области	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д. Красная Слобода Борского района Нижегородской области	09.2019	04.2019	08.2019	11.2019	09.2020
28	городской округ город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул. Рабочая, Подлужная, 1, 2, 3, 4, 5 переулки Подлужные г. Бор Нижегородской области	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул. Рабочая, Подлужная, 1, 2, 3, 4, 5 переулки Подлужные г. Бор Нижегородской области	05.2019	05.2017	10.2019	09.2019	12.2019
29	городской округ город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО "Выксунский водоканал"		12.2016	01.2017	05.2024	01.2017	05.2024
30	городской округ город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	10.2017	07.2017	04.2018	10.2019	12.2020
31	городской округ 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	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п. Дружба до БОС	10.2017	12.2016	11.2019	08.2019	09.2020

		р.п.Досчатое	р.п.Досчатое					
32	городской округ город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
33	городской округ город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от г.о.г. Навашинский до БОС р.п. Досчатое		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
34	городской округ город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"		12.2013	01.2014	05.2024	01.2014	05.2024
35	городской округ город Дзержинск	Реконструкция коллекторов очищенных стоков РОС		01.2019	01.2021	12.2021	01.2021	06.2022
36	город Дзержинск	Реконструкция РОС г.Дзержинск		11.2022	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
37	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска,	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска,	09.2019	04.2018	08.2019	10.2010	12.2021
38	городской округ город Дзержинск	Строительство КНС 101/3		01.2019	01.2019	06.2019	01.2021	12.2021
39	Городецкий муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	04.2014	01.2018	12.2018	11.2019	06.2020
40	Городецкий муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений МУП "Тепловодоканал" г.Заволжья фактической производительностью 10 тыс. м ³ /сут. с доведением показателей сточных вод, сбрасываемых после очистки в водный объект р.Волга, до нормативных		12.2021	11.2019	11.2020	01.2022	12.2022
41	городской округ город Кулебаки	Модернизация системы водоотведения и очистки сточных		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022

		вод г.о.г.Кулебаки Нижегородской области						
42	городской округ город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы "Модернизация" 2014-2023 гг. ОА "Нижегородский водоканал"		01.2014	01.2014	06.2023	01.2014	12.2023
43	городской округ город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации		12.2021	01.2020	12.2020	01.2020	05.2024
44	городской округ город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	07.2019	02.2019	08.2019	11.2019	12.2020
45	городской округ город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	05.2019	02.2019	06.2019	11.2019	12.2020
46	городской округ 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	12.2020
47	городской округ город Первомайск	Строительство канализационных сетей по ул. Куйбышева, ул. Серова, ул. Осипенко, ул. Комсомольская, ул. Крылова, ул. Морозова, ул. Ломоносова, ул. Железнодорожная, ул. Карла Маркса, ул. Чкалова в г.Первомайск Нижегородской области		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
48	городской округ город Саров (ЗАТО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров		12.2016	01.2017	05.2024	01.2017	05.2024
49	городской округ город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к про-	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к про-	04.2019	08.2017	12.2019	04.2020	12.2020

		цессу компостирования	цессу компостирования					
50	городской округ город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области		12.2019	04.2019	12.2019	04.2019	12.2021
51	городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз		05.2018	10.2019	03.2020	01.2021	06.2021
52	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
53	городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области		01.2019	01.2019	12.2019	04.2020	12.2021
54	городской округ Семеновский	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
55	городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области		01.2019	01.2020	12.2020	04.2021	12.2021
56	городской округ город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области		12.2019	10.2019	10.2020	01.2021	12.2021
57	городской округ город Шахунья	Сети канализации и станция биологической очистки в р.п.Вахтан городского округа город Шахунья Нижегородской области		12.2021	11.2019	11.2020	01.2022	12.2022
58	городской округ город Шахунья	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений в р.п.Сява городского округа город Шахунья Нижегородской об-		12.2021	10.2019	10.2020	01.2022	12.2022

		ласти						
59	Дальнеконстантиновский муниципальный район	Биологические очистные сооружения по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Муравыха - п.ст.Суроватиха		12.2020	10.2019	10.2020	01.2021	12.2021
60	Ковернинский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1100 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в д.Сухоноса Ковернинского района Нижегородской области		12.2021	10.2019	10.2020	01.2021	12.2021
61	Краснооктябрьский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области		12.2021	10.2019	10.2020	01.2022	12.2022
62	Кстовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.		12.2019	01.2020	05.2024	01.2020	05.2024
63	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в д.Чернышиха Кстовского района Нижегородской области		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
64	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Безводное Кстовского района Нижегородской области		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
65	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Большое Мокрое Кстовского района Нижегородской области		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
66	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Работки Кстовского района Нижегородской области		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022

67	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Слободское Кстовского района Нижегородской области		12.2021	12.2019	12.2020	01.2022	12.2022
68	Лукояновский муниципальный район	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области		12.2020	10.2019	10.2020	01.2021	12.2021
69	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	09.2020
70	Павловский муниципальный район	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области		12.2020	09.2019	09.2020	01.2021	12.2021
71	Павловский муниципальный район	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области		12.2019	09.2019	09.2020	01.2021	12.2021
72	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	12.2020
73	Пильнинский муниципальный район	Канализационные сети р.п. Пильна Пильнинского района Нижегородской области		12.2020	09.2019	09.2020	01.2021	12.2021
74	Починковский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1800 м ³ /сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Починки Нижегородской области		12.2021	11.2019	11.2020	01.2022	12.2022
75	Сергачский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 4200 м ³ /сут в г. Сергач Нижегородской области		12.2021	01.2020	12.2020	01.2021	12.2021
76	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала		12.2017	01.2018	06.2020	01.2018	12.2022
77	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительно-		12.2021	10.2019	04.2020	01.2022	12.2022

		стью 100 м ³ /сут. в с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области						
78	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м ³ /сут в с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области		12.2021	10.2019	04.2020	01.2022	12.2022
79	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м ³ /сут в с. Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области		12.2021	10.2019	04.2020	01.2022	12.2022
80	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м ³ /сут в с. Яковское Сосновского района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Яковское Сосновского муниципального района Нижегородской области		12.2021	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
81	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		01.2022	10.2019	04.2020	01.2022	12.2022

1	2	3	4	5	тыс. м ³ в сут.	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/м ³	сти
						7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Нижегородской области:						Общая стоимость объекта, в том числе:	259359 39,2	18047834 ,9	1065493,8	6 822 610,52		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	259359 39,2	18047834 ,9	1065493,8	25623738, 4		
ИТОГО по Ардатовскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	420 365,32	403 550,71	16 814,61	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	420 365,32	403 550,71	16 814,61	0,00		
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м ³ /сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	203 698,65	195 550,71	8 147,94	0,00	4 852,37	66
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	203 698,65	195 550,71	8 147,94	0,00		
2	Ардатовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	216 666,67	208 000,00	8 666,67	0,00	1 155,56	40
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	216 666,67	208 000,00	8 666,67	0,00		

ИТОГО по Арзамасскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	287 495,02	267 712,33	11 154,69	8 628,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	287 495,02	267 712,33	11 154,69	8 628,00		
1	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 628,00	0,00	0,00	8 628,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	8 628,00	0,00	0,00	8 628,00		
2	Арзамасский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений канализации производительностью 400 м3/сут и канализационных коллекторов по ул.Ленина в с.Чернуха, от п.Ломовка до БОС с.Чернуха, от с.Мотовилово до с.Чернуха Арзамасского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,40	Общая стоимость объекта, в том числе:	162 046,70	155 564,83	6 481,87	0,00	2 592,75	60
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	162 046,70	155 564,83	6 481,87	0,00		
3	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	Муниципальная собственность	Строительство	0,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 561,70	30 299,23	1 262,47	0,00	1 514,96	49
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	31 561,70	30 299,23	1 262,47	0,00		
4	Арзамасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений для	Муниципальная	Строительство	0,40	Общая стоимость	85 258,62	81 848,27	3 410,35	0,00	1 364,14	45

	ный район	очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	собственность			мость объекта, в том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	85 258,62	81 848,27	3 410,35	0,00		
ИТОГО по Балахнинскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00		
1	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	6 886,00	0,00	0,00	6 886,00		
ИТОГО по Богородскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	499 928,33	350 000,00	14 583,33	135 345,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	499 928,33	350 000,00	14 583,33	135 345,00		
1	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Не заполнено	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 130,00	0,00	0,00	27 130,00		

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	27 130,00	0,00	0,00	27 130,00		
2	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	Муниципальная собственность	Строительство	0,88	Общая стоимость объекта, в том числе:	108 215,00	0,00	0,00	108 215,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	108 215,00	0,00	0,00	108 215,00		
3	Богородский муниципальный район	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Модернизация	7 154,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	364 583,33	350 000,00	14 583,33	0,00	180,46	12
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	364 583,33	350 000,00	14 583,33	0,00		
ИТОГО по Большемурашкинскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	39 583,33	38 000,00	1 583,33	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	39 583,33	38 000,00	1 583,33	0,00		
1	Большемурашкинский муниципальный район	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 400 м3/сут. в р.п. Большое Мурашкино	Муниципальная собственность	Строительство	0,40	Общая стоимость объекта, в том числе:	39 583,33	38 000,00	1 583,33	0,00	260,27	19
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	39 583,33	38 000,00	1 583,33	0,00		
ИТОГО по Бутурлинскому муниципальному району:						Общая	243	234	9 754,14	0,00		

						стоимость объекта, в том числе:	853,60	099,46				
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	243 853,60	234 099,46	9 754,14	0,00		
1	Бутурлинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м ³ /сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	180 142,09	172 936,41	7 205,68	0,00	480,38	29
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	180 142,09	172 936,41	7 205,68	0,00		
2	Бутурлинский муниципальный район	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	63 711,51	61 163,05	2 548,46	0,00	33 422,43	67
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	63 711,51	61 163,05	2 548,46	0,00		
ИТОГО по Вадскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	31 250,00	30 000,00	1 250,00	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	31 250,00	30 000,00	1 250,00	0,00		
1	Вадский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 1000 м ³ /сут., и системы канализации в с.Вад, Вад-	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,70	Общая стоимость объекта, в том	31 250,00	30 000,00	1 250,00	0,00	300,00	22

		ского района Нижегородской области				числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	31 250,00	30 000,00	1 250,00	0,00		
ИТОГО по Вацкому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	318 850,83	306 096,80	12 754,03	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	318 850,83	306 096,80	12 754,03	0,00		
1	Вацкий муниципальный район	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 150 м3/сут в с. Арефино Вацкого района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,15	Общая стоимость объекта, в том числе:	63 642,50	61 096,80	2 545,70	0,00	1 115,92	39
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	63 642,50	61 096,80	2 545,70	0,00		
2	Вацкий муниципальный район	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вацкого района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,80	Общая стоимость объекта, в том числе:	255 208,33	245 000,00	10 208,33	0,00	927,33	36
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	255 208,33	245 000,00	10 208,33	0,00		
ИТОГО по Ветлужскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	229 166,67	220 000,00	9 166,67	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	229 166,67	220 000,00	9 166,67	0,00		

1	Ветлужский муниципальный район	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	229 166,67	220 000,00	9 166,67	0,00	2 444,44	58
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	229 166,67	220 000,00	9 166,67	0,00		
ИТОГО по Володарскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	119 762,69	111 148,50	4 631,19	3 983,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	119 762,69	111 148,50	4 631,19	3 983,00		
1	Володарский муниципальный район	Единая система водоведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	Муниципальная собственность	Реконструкция	2,05	Общая стоимость объекта, в том числе:	115 779,69	111 148,50	4 631,19	0,00	158,78	9
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	115 779,69	111 148,50	4 631,19	0,00		
2	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 983,00	0,00	0,00	3 983,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	3 983,00	0,00	0,00	3 983,00		
ИТОГО по Воротынскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в	36 198,43	34 649,31	1 549,12	0,00		

						том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	36 198,43	34 649,31	1 549,12	0,00		
1	Воротынский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	36 198,43	34 649,31	1 549,12	0,00	474,65	28
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	36 198,43	34 649,31	1 549,12	0,00		
ИТОГО по Воскресенскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	183 333,33	176 000,00	7 333,33	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	183 333,33	176 000,00	7 333,33	0,00		
1	Воскресенский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,30	Общая стоимость объекта, в том числе:	183 333,33	176 000,00	7 333,33	0,00	1 955,56	54
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	183 333,33	176 000,00	7 333,33	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Арзамас:						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 037 325,89	882 750,20	34 695,69	119 880,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 037	882	34 695,69	119 880,00		

							325,89	750,20				
1	городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	119 880,00	0,00	0,00	119 880,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	119 880,00	0,00	0,00	119 880,00		
2	городской округ город Арзамас	Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации г. Арзамаса	Муниципальная собственность	Реконструкция	64,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	917 445,89	882 750,20	34 695,69	0,00	74,03	4
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	917 445,89	882 750,20	34 695,69	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Бор:						Общая стоимость объекта, в том числе:	952 576,15	313 950,37	13 081,26	625 544,52		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	952 576,15	313 950,37	13 081,26	625 544,52		
1	городской округ город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью 150 м ³ /сут. в п. Большеорловское Останкинского с/с, г.о.г. Бор, Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,15	Общая стоимость объекта, в том числе:	39 467,22	37 888,53	1 578,69	0,00	1 262,95	42
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	39 467,22	37 888,53	1 578,69	0,00		
2	городской округ город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью	Муниципальная собственность	Строительство	0,40	Общая стоимость	106 073,04	101 830,12	4 242,92	0,00	697,47	33

		400 м3/сут. П. Чистое Борское, Редькинского с/с городского округа г.Бор, Нижегородской области (с учетом подключения стоков п. Останкино, Останкинского с/с, городского округа г.Бор, Нижегородской области)	ность			объекта, в том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	106 073,04	101 830,12	4 242,92	0,00		
3	городской округ город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	625 544,52	0,00	0,00	625 544,52		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	625 544,52	0,00	0,00	625 544,52		
4	городской округ город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,23	Общая стоимость объекта, в том числе:	111 731,82	107 262,55	4 469,27	0,00	2 404,99	57
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	111 731,82	107 262,55	4 469,27	0,00		
5	городской округ город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,46	Общая стоимость объекта, в том числе:	69 759,55	66 969,17	2 790,38	0,00	402,36	24
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	69 759,55	66 969,17	2 790,38	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Выкса:						Общая стоимость объекта, в	966 120,52	840 158,89	35 006,63	90 955,00		

						том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	966 120,52	840 158,89	35 006,63	90 955,00		
1	городской округ город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО"Выксунский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	90 955,00	0,00	0,00	90 955,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	90 955,00	0,00	0,00	90 955,00		
2	городской округ город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	Муниципальная собственность	Реконструкция	50,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	611 555,70	587 093,47	24 462,23	0,00	122,28	8
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	611 555,70	587 093,47	24 462,23	0,00		
3	городской округ город Выкса	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,44	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 636,38	39 010,92	1 625,46	0,00	243,82	18
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	40 636,38	39 010,92	1 625,46	0,00		
4	городской округ город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,50	Общая стоимость объекта, в том числе:	74 000,31	71 040,30	2 960,01	0,00	422,86	26
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	74 000,31	71 040,30	2 960,01	0,00		

							000,31					
5	городской округ город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от г.о.г. Навашинский до БОС р.п. Досчатое	Муниципальная собственность	Реконструкция	1,95	Общая стоимость объекта, в том числе:	148 973,13	143 014,20	5 958,93	0,00	201,43	16
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	148 973,13	143 014,20	5 958,93	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Дзержинск:						Общая стоимость объекта, в том числе:	3 131 599,00	480 000,00	20 000,00	2 631 599,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	3 131 599,00	480 000,00	20 000,00	2 631 599,00		
1	городской округ город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	776 299,00	0,00	0,00	776 299,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	776 299,00	0,00	0,00	776 299,00		
2	городской округ город Дзержинск	Реконструкция коллекторов очищенных стоков РОС	Муниципальная собственность	Не заполнено		Общая стоимость объекта, в том числе:	1 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00		
3	городской округ город Дзержинск	Реконструкция РОС г.Дзержинск	Муниципальная собственность	Реконструкция	350,00	Общая стоимость	500 000,00	480 000,00	20 000,00	0,00	27,70	2

			ность			объекта, в том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	500 000,00	480 000,00	20 000,00	0,00		
4	городской округ город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска,	Муниципальная собственность	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	499 500,00	0,00	0,00	499 500,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	499 500,00	0,00	0,00	499 500,00		
5	городской округ город Дзержинск	Строительство КНС 101/3	Муниципальная собственность	Строительство		Общая стоимость объекта, в том числе:	355 800,00	0,00	0,00	355 800,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	355 800,00	0,00	0,00	355 800,00		
ИТОГО по Городецкому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	419 110,32	402 345,91	16 764,41	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	419 110,32	402 345,91	16 764,41	0,00		
1	Городецкий муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 671,26	24 644,41	1 026,85	0,00	1 101,67	38

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	25 671,26	24 644,41	1 026,85	0,00		
2	Городецкий муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений МУП "Тепловодоканал" г.Заволжья фактической производительностью 10 тыс.м3/сут. с доведением показателей сточных вод, сбрасываемых после очистки в водный объект р.Волга, до нормативных	Муниципальная собственность	Реконструкция	21,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	393 439,06	377 701,50	15 737,56	0,00	112,15	6
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	393 439,06	377 701,50	15 737,56	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Кулебаки:						Общая стоимость объекта, в том числе:	406 900,31	390 624,30	16 276,01	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	406 900,31	390 624,30	16 276,01	0,00		
1	городской округ город Кулебаки	Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод г.о.г.Кулебаки Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	25,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	406 900,31	390 624,30	16 276,01	0,00	181,69	13
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	406 900,31	390 624,30	16 276,01	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Нижний Новгород:						Общая стоимость объекта, в том числе:	8 804 680,48	5 915 570,36	248 110,12	2 641 000,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	8 804 680,48	5 915 570,36	248 110,12	2 641 000,00		

1	городской округ город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы "Модернизация" 2014-2023 гг. ОА "Нижегородский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 641 000,00	0,00	0,00	2 641 000,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	2 641 000,00	0,00	0,00	2 641 000,00		
2	городской округ город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Муниципальная собственность	Реконструкция	1 200,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 291 313,79	5 078 383,19	212 930,60	0,00	25,66	1
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	5 291 313,79	5 078 383,19	212 930,60	0,00		
3	городской округ город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	Муниципальная собственность	Строительство	10,98	Общая стоимость объекта, в том числе:	497 381,29	477 201,18	20 180,11	0,00	119,07	7
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	497 381,29	477 201,18	20 180,11	0,00		
4	городской округ город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	Муниципальная собственность	Строительство	13,73	Общая стоимость объекта, в том числе:	374 985,40	359 985,99	14 999,41	0,00	71,83	3
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	374 985,40	359 985,99	14 999,41	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Первомайск:						Общая стоимость объек-	366 206,20	351 557,96	14 648,24	0,00		

						та, в том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	366 206,20	351 557,96	14 648,24	0,00		
1	городской округ город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	3,50	Общая стоимость объекта, в том числе:	328 045,58	314 923,76	13 121,82	0,00	787,31	35
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	328 045,58	314 923,76	13 121,82	0,00		
2	городской округ город Первомайск	Строительство канализационных сетей по ул. Куйбышева, ул. Серова, ул.Осипенко, ул. Комсомольская, ул.Крылова, ул.Морозова, ул.Ломоносова, ул. Железнодорожная, ул. Карла Маркса, ул. Чкалова в г.Первомайск Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство		Общая стоимость объекта, в том числе:	38 160,62	36 634,20	1 526,42	0,00	407,05	25
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	38 160,62	36 634,20	1 526,42	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Саров (ЗАТО):						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 842 858,44	1 311 230,82	54 634,62	476 993,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 842 858,44	1 311 230,82	54 634,62	476 993,00		
1	городской округ город Саров (ЗАТО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	476 993,00	0,00	0,00	476 993,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

						СМР	476 993,00	0,00	0,00	476 993,00		
2	городской округ город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезво- живания осадков сточ- ных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обез- воженного осадка к процессу компостирова- ния	Муници- пальная собствен- ность	Рекон- струкция	40,00	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	23 574,15	22 631,18	942,97	0,00	159,82	10
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	23 574,15	22 631,18	942,97	0,00		
3	городской округ город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техни- ческое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегород- ской области	Муници- пальная собствен- ность	Рекон- струкция	40,00	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	1 342 291,29	1 288 599,64	53 691,65	0,00	159,82	10
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1 342 291,29	1 288 599,64	53 691,65	0,00		
ИТОГО по городскому округу Перевозский:						Общая стои- мость объек- та, в том числе:	216 666,67	208 000,00	8 666,67	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	216 666,67	208 000,00	8 666,67	0,00		
1	городской округ Перевоз- ский	Система канализации с очистными сооруже- ниями производи- тельностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	Муници- пальная собствен- ность	Строи- тельство	1,60	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	216 666,67	208 000,00	8 666,67	0,00	1 600,00	50
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	216 666,67	208 000,00	8 666,67	0,00		
ИТОГО по городскому округу Семеновский:						Общая стои-	478 668,20	459 521,47	19 146,73	0,00		

						мость объек- та, в том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	478 668,20	459 521,47	19 146,73	0,00		
1	городской округ Семенов- ский	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегород- ской области	Муници- пальная собствен- ность	Строи- тельство	0,25	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	72 830,39	69 917,17	2 913,22	0,00	957,77	37
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	72 830,39	69 917,17	2 913,22	0,00		
2	городской округ Семенов- ский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижего- родской области	Муници- пальная собствен- ность	Строи- тельство	0,20	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	657,53	31
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
3	городской округ Семенов- ский	Реконструкция биологи- ческих очистных соору- жений города Семенов Нижегородской области	Муници- пальная собствен- ность	Рекон- струкция	10,00	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	355 837,81	341 604,30	14 233,51	0,00	298,15	21
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	355 837,81	341 604,30	14 233,51	0,00		
ИТОГО по городскому округу Сокольский:						Общая стои- мость объек- та, в том числе:	250 000,00	240 000,00	10 000,00	0,00		

						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	250 000,00	240 000,00	10 000,00	0,00		
1	городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	250 000,00	240 000,00	10 000,00	0,00	1 600,00	51
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	250 000,00	240 000,00	10 000,00	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Чкаловск:						Общая стоимость объекта, в том числе:	63 541,67	61 000,00	2 541,67	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	63 541,67	61 000,00	2 541,67	0,00		
1	городской округ город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,25	Общая стоимость объекта, в том числе:	63 541,67	61 000,00	2 541,67	0,00	668,49	32
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	63 541,67	61 000,00	2 541,67	0,00		
ИТОГО по городскому округу город Шахунья:						Общая стоимость объекта, в том числе:	268 750,00	258 000,00	10 750,00	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	268 750,00	258 000,00	10 750,00	0,00		
1	городской	Сети канализации и	Муници-	Строй-	0,15	Общая	164	157	6 562,50	0,00	2 876,71	62

	округ город Шахунья	станция биологической очистки в р.п.Вахтан городского округа город Шахунья Нижегородской области	пальная собствен-ность	тельство		стои-мость объек-та, в том числе:	062,50	500,00				
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	164 062,50	157 500,00	6 562,50	0,00		
2	городской округ город Шахунья	Строительство сетей канализации и канали-зационных очистных сооружений в р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области	Муници-пальная собствен-ность	Рекон-струкция	0,87	Общая стои-мость объек-та, в том числе:	104 687,50	100 500,00	4 187,50	0,00	316,49	23
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	104 687,50	100 500,00	4 187,50	0,00		
ИТОГО по "Дальнеконстантиновскому муниципальному району:						Общая стои-мость объек-та, в том числе:	69 390,96	66 615,32	2 775,64	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	69 390,96	66 615,32	2 775,64	0,00		
1	Дальнеконстан-тиновский му-ниципальный район	Биологические очист-ные сооружения по ад-ресу: Нижегородская область, Дальнеконстан-тиновский район, с.Муравьиха - п.ст.Суроватиха	Муници-пальная собствен-ность	Строи-тельство	0,60	Общая стои-мость объек-та, в том числе:	69 390,96	66 615,32	2 775,64	0,00	3 330,77	63
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	69 390,96	66 615,32	2 775,64	0,00		
ИТОГО по Ковернинскому муниципальному району:						Общая стои-мость объек-та, в том	251 562,50	241 500,00	10 062,50	0,00		

						числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	251 562,50	241 500,00	10 062,50	0,00		
1	Ковернинский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1100 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в д.Сухоноска Ковернинского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	251	241	10 062,50	0,00	1 341,67	44
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	251 562,50	241 500,00	10 062,50	0,00		
ИТОГО по Краснооктябрьскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	78 127,25	75 002,16	3 125,09	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	78 127,25	75 002,16	3 125,09	0,00		
1	Краснооктябрьский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,40	Общая стоимость объекта, в том числе:	78	75 002,16	3 125,09	0,00	513,71	30
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	78 127,25	75 002,16	3 125,09	0,00		
ИТОГО по Кстовскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	475 596,04	382 247,07	15 926,97	77 422,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	475 596,04	382 247,07	15 926,97	77 422,00		

1	Кстовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.	Муниципальная собственность	Строительство	0,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	77 422,00	0,00	0,00	77 422,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	77 422,00	0,00	0,00	77 422,00		
2	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в д. Чернышиха Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	108 182,00	103 854,72	4 327,28	0,00	2 371,11	56
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	108 182,00	103 854,72	4 327,28	0,00		
3	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Безводное Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	94 431,46	90 654,20	3 777,26	0,00	4 139,46	65
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	94 431,46	90 654,20	3 777,26	0,00		
4	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Большое Мокрое Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	103 635,21	99 489,80	4 145,41	0,00	2 271,46	55
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	103 635,21	99 489,80	4 145,41	0,00		
5	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Работки Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,20	Общая стоимость объекта, в	18 534,64	17 793,25	741,39	0,00	443,17	27

						том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	18 534,64	17 793,25	741,39	0,00		
6	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Слободское Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	73 390,73	70 455,10	2 935,63	0,00	3 860,55	64
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	73 390,73	70 455,10	2 935,63	0,00		
ИТОГО по Лукояновскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	40 815,21	39 182,60	1 632,61	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	40 815,21	39 182,60	1 632,61	0,00		
1	Лукояновский муниципальный район	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,38	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 815,21	39 182,60	1 632,61	0,00	279,88	20
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	40 815,21	39 182,60	1 632,61	0,00		
ИТОГО по Лысковскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	270 545,51	259 723,69	10 821,82	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	270	259	10 821,82	0,00		

							545,51	723,69				
1	Лысковский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	13,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	270 545,51	259 723,69	10 821,82	0,00	237,19	17
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	270 545,51	259 723,69	10 821,82	0,00		
ИТОГО по Павловскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	407 477,56	391 178,46	16 299,10	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	407 477,56	391 178,46	16 299,10	0,00		
1	Павловский муниципальный район	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 157,50	27 031,20	1 126,30	0,00	178,45	11
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	28 157,50	27 031,20	1 126,30	0,00		
2	Павловский муниципальный район	Сети канализации от с.Аббково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,46	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 889,16	32 533,60	1 355,56	0,00	195,29	15
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	33 889,16	32 533,60	1 355,56	0,00		
3	Павловский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма	Муниципальная собственность	Строительство	5,00	Общая стоимость	345 430,90	331 613,66	13 817,24	0,00	181,71	14

		Павловского района Нижегородской области	ность			объек- та, в том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	345 430,90	331 613,66	13 817,24	0,00		
ИТОГО по Пильнинскому муниципальному району:						Общая стои- мость объек- та, в том числе:	77 597,71	74 493,80	3 103,91	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	77 597,71	74 493,80	3 103,91	0,00		
1	Пильнинский муниципаль- ный район	Канализационные сети р.п. Пильна Пильнин- ского района Нижего- родской области	Муници- пальная собствен- ность	Строи- тельство	0,27	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	77 597,71	74 493,80	3 103,91	0,00	744,94	34
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	77 597,71	74 493,80	3 103,91	0,00		
ИТОГО по Починковскому муниципальному району:						Общая стои- мость объек- та, в том числе:	27 189,53	26 101,95	1 087,58	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	27 189,53	26 101,95	1 087,58	0,00		
1	Починковский муниципаль- ный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1800 м3/сут. с подводя- щим и отводящим кол- лекторами, расположен- ные в с.Починки Ниже-	Муници- пальная собствен- ность	Рекон- струкция	1,40	Общая стои- мость объек- та, в том числе:	27 189,53	26 101,95	1 087,58	0,00	2 610,20	61

		городской области				ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	27 189,53	26 101,95	1 087,58	0,00		
ИТОГО по Сергачскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	55 596,84	53 372,97	2 223,87	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	55 596,84	53 372,97	2 223,87	0,00		
1	Сергачский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 4200 м3/сут в г. Сергач Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	4,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 596,84	53 372,97	2 223,87	0,00	105,96	5
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	55 596,84	53 372,97	2 223,87	0,00		
ИТОГО по Сеченовскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	4 375,00	0,00	0,00	4 375,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	4 375,00	0,00	0,00	4 375,00		
1	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	0,19	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 375,00	0,00	0,00	4 375,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	4 375,00	0,00	0,00	4 375,00		
ИТОГО по Сосновскому муниципальному району:						Общая	295	283	11 815,10	0,00		

						стоимость объекта, в том числе:	377,44	562,34				
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	295 377,44	283 562,34	11 815,10	0,00		
1	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут. в с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	37 500,00	36 000,00	1 500,00	0,00	1 272,08	43
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	37 500,00	36 000,00	1 500,00	0,00		
2	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут в с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	42 187,50	40 500,00	1 687,50	0,00	1 431,09	47
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	42 187,50	40 500,00	1 687,50	0,00		
3	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	57 437,41	55 139,91	2 297,50	0,00	1 948,40	53
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	57 437,41	55 139,91	2 297,50	0,00		

4	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Яковское Сосновского района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Яковское Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 750,00	42 000,00	1 750,00	0,00	1 484,10	48
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	43 750,00	42 000,00	1 750,00	0,00		
5	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	Муниципальная собственность	Строительство	0,30	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 625,00	39 000,00	1 625,00	0,00	1 378,09	46
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	40 625,00	39 000,00	1 625,00	0,00		
6	Сосновский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	Муниципальная собственность	Реконструкция	0,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	73 877,53	70 922,43	2 955,10	0,00	2 506,09	59
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	73 877,53	70 922,43	2 955,10	0,00		
ИТОГО по Спасскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	183 184,85	175 857,46	7 327,39	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	183 184,85	175 857,46	7 327,39	0,00		
1	Спасский му-	Строительство очист-	Муници-	Строй-	0,40	Общая	183	175	7 327,39	0,00	1 204,50	41

	муниципальный район	ных сооружений канализации в с. Спасское Спасского района мощностью 400 м3/сутки	муниципальная собственность	Строительство		стоимость объекта, в том числе:	184,85	857,46				
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	183 184,85	175 857,46	7 327,39	0,00		
ИТОГО по Тоншаевскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	51 429,99	49 372,79	2 057,20	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	51 429,99	49 372,79	2 057,20	0,00		
1	Тоншаевский муниципальный район	Строительство II очереди сетей наружной канализации в р.п. Тоншаево Тоншаевского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	1,28	Общая стоимость объекта, в том числе:	51 429,99	49 372,79	2 057,20	0,00	93 156,21	68
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	51 429,99	49 372,79	2 057,20	0,00		
ИТОГО по Уренскому муниципальному району:						Общая стоимость объекта, в том числе:	383 333,33	368 000,00	15 333,33	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	383 333,33	368 000,00	15 333,33	0,00		
1	Уренский муниципальный район	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений г. Урень Нижегородской области (1-я очередь)"	Муниципальная собственность	Строительство	2,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	383 333,33	368 000,00	15 333,33	0,00	1 936,84	52

						числе:					
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	
						СМР	383 333,33	368 000,00	15 333,33	0,00	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

**ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ
"СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ОТВОДИМЫХ В РЕКУ ВОЛГУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД" ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРО-
ЕКТА "ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ" ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1 ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОН-
СТРУКЦИИ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОПРОВОДНО-
КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод тыс. м ³ в год	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод тыс. м ³ в год	График достижения целевого показателя					
					2019 год тыс. м ³ в год	2020 год тыс. м ³ в год	2021 год тыс. м ³ в год	2022 год тыс. м ³ в год	2023 год тыс. м ³ в год	2024 год тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель: Нижегородская область			350 000,00	230 000,00	349 813,55	331 811,52	319 464,67	297 440,53	280 110,52	82 047,81
Итого по Нижегородской области			319 223,51	267 952,19	186,45	18 002,03	12 346,85	22 024,14	17 330,01	198 062,71
Итого по Ардатовскому муниципальному району:			220,30	220,30	0,00	40,30	180,00	0,00	0,00	0,00
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м ³ /сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	40,30	40,30	0,00	40,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Ардатовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского	180,00	180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00

		района Нижегородской области								
Итого по Арзамасскому муниципальному району:			140,00	140,01	20,00	60,00	0,00	60,00	0,00	0,01
3	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	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Арзамасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Арзамасский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений канализации производительностью 400 м3/сут и канализационных коллекторов по ул.Ленина в с. Чернуха, от п.Ломовка до БОС с.Чернуха, от с. Мотовилово до с.Чернуха Арзамасского района Нижегородской области	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00
6	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по Балахнинскому муниципальному району:			0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
7	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по Богородскому муниципальному району:			1 939,44	1 939,46	0,01	0,01	1 939,44	0,00	0,00	0,00
8	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Богородский муниципальный район	Проект развития централизованной системы водоотведения г. Богородска и Богородского муниципального района Нижегородской области	1 939,44	1 939,44	0,00	0,00	1 939,44	0,00	0,00	0,00
Итого по Большемурашкинскому муниципальному району:			146,00	146,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00	0,00

11	Большемурашкинский муниципальный район	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 400 м3/сут. в р.п. Большое Мурашкино	146,00	146,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Бутурлинскому муниципальному району:			361,83	361,83	0,00	360,00	1,83	0,00	0,00	0,00
12	Бутурлинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	360,00	360,00	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Бутурлинский муниципальный район	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области	1,83	1,83	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00
Итого по Вадскому муниципальному району:			100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
14	Вадский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут., и системы канализации в с.Вад, Вадского района Нижегородской области	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Итого по Вачскому муниципальному району:			318,95	318,95	0,00	0,00	0,00	318,95	0,00	0,00
15	Вачский муниципальный район	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	264,20	264,20	0,00	0,00	0,00	264,20	0,00	0,00
16	Вачский муниципальный район	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 150 м3/сут в с. Арефино Вачского района Нижегородской области	54,75	54,75	0,00	0,00	0,00	54,75	0,00	0,00
Итого по Ветлужскому муниципальному району:			90,00	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00
17	Ветлужский муниципальный район	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	90,00	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Володарскому муниципальному району:			870,00	870,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	170,00
18	Володарский муниципальный район	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	700,00	700,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00
19	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Во-	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00

		лодарского филиала								
Итого по городскому округу Вортынский			73,00	73,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	городской округ Вортынский	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Вортынского района Нижегородской области	73,00	73,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Воскресенскому муниципальному району:			90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00
21	Воскресенский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00
Итого по городскому округу город Арзамас:			11 923,85	11 923,86	0,00	0,00	0,00	11 923,85	0,00	0,01
22	городской округ город Арзамас	Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации г. Арзамаса	11 923,85	11 923,85	0,00	0,00	0,00	11 923,85	0,00	0,00
23	городской округ город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по городскому округу город Бор:			387,04	387,05	166,44	44,60	30,01	146,00	0,00	0,00
24	городской округ город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	166,44	166,44	166,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	городской округ город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	44,60	44,60	0,00	44,60	0,00	0,00	0,00	0,00
26	городской округ город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
27	городской округ город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью 150 м3/сут. в п. Большеорловское Останкинского с/с, г.о.г. Бор, Нижегородской области	30,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00
28	городской округ город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут. П. Чистое Борское, Редькинского с/с го-	146,00	146,00	0,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00

		родского округа г.Бор, Нижегородской области (с учетом подключения стоков п. Останкино, Останкинского с/с, городского округа г.Бор, Нижегородской области)								
Итого по городскому округу город Выкса:			5 839,29	5 839,30	0,00	4 961,29	0,00	878,00	0,00	0,01
29	городской округ город Выкса	Реконструкция системы Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	160,00	160,00	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	городской округ город Выкса	Реконструкция БОС р.п. Досчатое	4 801,29	4 801,29	0,00	4 801,29	0,00	0,00	0,00	0,00
31	городской округ город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от г.о.г. Навашинский до БОС р.п. Досчатое	710,00	710,00	0,00	0,00	0,00	710,00	0,00	0,00
32	городской округ город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	168,00	168,00	0,00	0,00	0,00	168,00	0,00	0,00
33	городской округ город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО"Выксунский водоканал"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по городскому округу город Дзержинск:			17 330,00	17 330,04	0,00	0,00	0,02	0,01	17 330,00	0,01
34	городской округ город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
35	городской округ город Дзержинск	Строительство КНС 101/3	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
36	городской округ город Дзержинск	Реконструкция коллекторов очищенных стоков РОС	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
37	городской округ город Дзержинск	Реконструкция РОС г.Дзержинск	17 330,00	17 330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 330,00	0,00
38	городской округ город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01

		Водоканал"								
	Итого по Городецкому муниципальному району:		3 390,25	3 390,25	0,00	22,37	0,00	3 367,88	0,00	0,00
39	Городецкий муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	22,37	22,37	0,00	22,37	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Городецкий муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений МУП "Тепловодоканал" г.Заволжья фактической производительностью 10 тыс.м3/сут. с доведением показателей сточных вод, сбрасываемых после очистки в водный объект р.Волга, до нормативных	3 367,88	3 367,88	0,00	0,00	0,00	3 367,88	0,00	0,00
	Итого по городскому округу город Кулебаки:		2 150,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00
41	городской округ город Кулебаки	Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод г.о.г.Кулебаки Нижегородской области	2 150,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00
	Итого по городскому округу город Нижний Новгород:		258 183,26	206 911,80	0,00	9 019,15	0,00	0,00	0,01	197 892,64
42	городской округ город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	5 011,45	5 011,45	0,00	5 011,45	0,00	0,00	0,00	0,00
43	городской округ город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	4 007,70	4 007,70	0,00	4 007,70	0,00	0,00	0,00	0,00
44	городской округ 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
45	городской округ город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	249 164,11	197 892,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197 892,64

Итого по городскому округу город Первомайск:			490,00	490,00	0,00	400,00	0,00	90,00	0,00	0,00
46	городской округ город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	400,00	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	городской округ город Первомайск	Строительство канализационных сетей по ул. Куйбышева, ул. Серова, ул. Осипенко, ул. Комсомольская, ул. Крылова, ул. Морозова, ул. Ломоносова, ул. Железнодорожная, ул. Карла Маркса, ул. Чкалова в г.Первомайск Нижегородской области	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00
Итого по городскому округу город Саров (ЗАТО):			8 063,00	8 063,02	0,00	0,01	8 063,00	0,00	0,00	0,01
48	городской округ город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Сарова в части подготовки обезвоженного осадка к процессу компостирования	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
49	городской округ город Саров (ЗАТО)	Реконструкция и техническое перевооружение канализационных очистных сооружений г.Сарова Нижегородской области	8 063,00	8 063,00	0,00	0,00	8 063,00	0,00	0,00	0,00
50	городской округ город Саров (ЗАТО)	Объекты инвестиционной программы МУП "Горводоканал" г.Саров	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по городскому округу Перевозский:			130,00	130,00	0,00	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00
51	городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	130,00	130,00	0,00	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00
Итого по городскому округу Семеновский:			1 291,75	1 291,75	0,00	73,00	73,00	1 145,75	0,00	0,00
52	городской округ Семеновский	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	73,00	73,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	73,00	73,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00
54	городской округ Семеновский	Реконструкция биологических очистных сооружений города	1 145,75	1 145,75	0,00	0,00	0,00	1 145,75	0,00	0,00

		Семенов Нижегородской области								
Итого по городскому округу Сокольский:			150,00	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00
55	городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	150,00	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00
Итого по городскому округу город Чкаловск:			91,25	91,25	0,00	0,00	91,25	0,00	0,00	0,00
56	городской округ город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	91,25	91,25	0,00	0,00	91,25	0,00	0,00	0,00
Итого по городскому округу город Шахунья:			372,30	372,30	0,00	0,00	0,00	372,30	0,00	0,00
57	городской округ город Шахунья	Сети канализации и станция биологической очистки в р.п.Вахтан городского округа город Шахунья Нижегородской области	54,75	54,75	0,00	0,00	0,00	54,75	0,00	0,00
58	городской округ город Шахунья	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений в р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области	317,55	317,55	0,00	0,00	0,00	317,55	0,00	0,00
Итого по Дальнеконстантиновскому муниципальному району:			20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00
59	Дальнеконстантиновский муниципальный район	Биологические очистные сооружения по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Муравьиха - п.ст.Суроватиха	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Ковернинскому муниципальному району:			180,00	180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00
60	Ковернинский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1100 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в д.Сухоноска Ковернинского района Нижегородской области	180,00	180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Краснооктябрьскому муниципальному району:			146,00	146,00	0,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00
61	Краснооктябрьский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим	146,00	146,00	0,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00

		и отводящим коллекторами, расположенные в с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области								
Итого по Кстовскому муниципальному району:			167,90	167,91	0,00	0,00	0,00	167,90	0,00	0,01
62	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Безводное Кстовского района Нижегородской области	21,90	21,90	0,00	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00
63	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в д.Чернышиха Кстовского района Нижегородской области	43,80	43,80	0,00	0,00	0,00	43,80	0,00	0,00
64	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Большое Мокрое Кстовского района Нижегородской области	43,80	43,80	0,00	0,00	0,00	43,80	0,00	0,00
65	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Слободское Кстовского района Нижегородской области	18,25	18,25	0,00	0,00	0,00	18,25	0,00	0,00
66	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Работки Кстовского района Нижегородской области	40,15	40,15	0,00	0,00	0,00	40,15	0,00	0,00
67	Кстовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Экологический инвестор - НОРСИ" на 2020-2024 гг.	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по Лукояновскому муниципальному району:			140,00	140,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00
68	Лукояновский муниципальный район	Строительство канализации микрорайона № 1 в г. Лукоянове Нижегородской области	140,00	140,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Лысковскому муниципальному району:			1 095,00	1 095,00	0,00	1 095,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	Лысковский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области	1 095,00	1 095,00	0,00	1 095,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Павловскому муниципальному району:			2 143,07	2 143,07	0,00	1 825,00	318,07	0,00	0,00	0,00
70	Павловский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	1 825,00	1 825,00	0,00	1 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00

71	Павловский муниципальный район	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	166,59	166,59	0,00	0,00	166,59	0,00	0,00	0,00
72	Павловский муниципальный район	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	151,48	151,48	0,00	0,00	151,48	0,00	0,00	0,00
Итого по Пильнинскому муниципальному району:			100,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
73	Пильнинский муниципальный район	Канализационные сети р.п. Пильна Пильнинского района Нижегородской области	100,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Починковскому муниципальному району:			10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
74	Починковский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1800 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Починки Нижегородской области	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
Итого по Сергачскому муниципальному району:			503,70	503,70	0,00	0,00	503,70	0,00	0,00	0,00
75	Сергачский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 4200 м3/сут в г. Сергач Нижегородской области	503,70	503,70	0,00	0,00	503,70	0,00	0,00	0,00
Итого по Сеченовскому муниципальному району:			70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
76	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Итого по Сосновскому муниципальному району:			169,80	169,80	0,00	28,30	0,00	141,50	0,00	0,00
77	Сосновский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 1400 м3/сут. в р.п.Сосновское Нижегородской области (2-я очередь)	28,30	28,30	0,00	28,30	0,00	0,00	0,00	0,00
78	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут. в с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области	28,30	28,30	0,00	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00

79	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Яковское Сосновского района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Яковское Сосновского муниципального района Нижегородской области	28,30	28,30	0,00	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00
80	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут в с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области	28,30	28,30	0,00	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00
81	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	28,30	28,30	0,00	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00
82	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области	28,30	28,30	0,00	0,00	0,00	28,30	0,00	0,00
Итого по Спасскому муниципальному району:			146,00	146,00	0,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00
83	Спасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в с.Спасское Спасского района мощностью 400 м3/сутки	146,00	146,00	0,00	0,00	0,00	146,00	0,00	0,00
Итого по Тоншаевскому муниципальному району:			0,53	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00
84	Тоншаевский муниципальный район	Строительство II очереди сетей наружной канализации в р.п. Тоншаево Тоншаевского района Нижегородской области	0,53	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00

1	Ветлужский муниципальный район	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/сут города Ветлуга Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	229 166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	229 166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	220 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	7 333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	1 833,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 833,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный район":	Общая стоимость	0,00	119 762,69	0,00	763,00	0,00	271,00	0,00	1 356,00	1 356,00	116 372,69	0,00	0,00	0,00	0,00			
	в том числе:	ФБ	0,00	111 148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 148,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
		БС	0,00	3 704,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 704,95	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	926,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	926,24	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВБ	0,00	3 983,00	0,00	763,00	0,00	271,00	0,00	1 356,00	1 356,00	593,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Володарский муниципальный район	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский	Общая стоимость	0,00	115 779,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 779,69	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	111 148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 148,50	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	3 704,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 704,95	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	926,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	926,24	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	Общая стоимость	0,00	3 983,00	0,00	763,00	0,00	271,00	0,00	1 356,00	1 356,00	593,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	3	0,00	763,00	0,00	271,00	0,00	1	0,00	1	593,00	0,00	0,00	0,00

ну / городскому округу "город Арзамас":			стоимость		325,89		966,00		313,00		145,70		901,19					
			в том числе:	ФБ	0,00	882 750,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	842 211,14	0,00	40 539,06	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	27 339,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 988,13	0,00	1 351,30	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	7 356,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 018,43	0,00	337,83	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	119 880,00	0,00	966,00	0,00	313,00	0,00	28 928,00	29 0,00	39 673,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 город Арзамас			Общая стоимость	0,00	119 880,00	0,00	21 966,00	0,00	28 313,00	0,00	29 928,00	0,00	39 673,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	119 880,00	0,00	21 966,00	0,00	28 313,00	0,00	29 928,00	0,00	39 673,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 город Арзамас			Общая стоимость	0,00	917 445,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	875 217,70	0,00	42 228,19	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	882 750,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	842 211,14	0,00	40 539,06	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	27 339,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 988,13	0,00	1 351,30	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	7 356,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 018,43	0,00	337,83	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":			Общая стоимость	0,00	952 576,15	0,00	227 820,00	0,00	266 715,25	0,00	351 967,86	0,00	106 073,04	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	313 950,37	0,00	118 347,85	0,00	55 883,87	0,00	37 888,53	0,00	101 830,12	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	10 465,00	0,00	3 944,92	0,00	1 862,79	0,00	1 262,95	0,00	3 394,34	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	2 616,26	0,00	986,24	0,00	465,70	0,00	315,74	0,00	848,58	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	625 544,52	0,00	104 540,99	0,00	208 502,89	0,00	312 500,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Город Бор			Общая стоимость	0,00	39 467,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 467,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	37 888,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 888,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 262,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 262,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

		объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от г.о.г. Навашинский до БОС р.п. Досчатое			191,79							191,79						
			ВЕ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":				Общая стоимость	0,00	3 131 599,00	0,00	593,00	0,00	311,00	0,00	403,33	0,00	103,33	0,00	348,33	0,00	840,00
				в том числе:	ФБ	0,00	480 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480 000,00	0,00	0,00
					БС	0,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00
					МБ	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00
					ВЕ	0,00	2 631 599,00	0,00	593,00	0,00	311,00	0,00	403,33	0,00	103,33	0,00	348,33	0,00
1	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	Общая стоимость	0,00	776 299,00	0,00	593,00	0,00	661,00	0,00	420,00	0,00	770,00	0,00	015,00	0,00	106 840,00	
				в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВЕ	0,00	776 299,00	0,00	593,00	0,00	661,00	0,00	420,00	0,00	770,00	0,00	015,00	0,00
2	город Дзержинск	Реконструкция коллекторов очищенных стоков РОС	Общая стоимость	0,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	333 333,33	0,00	333 333,33	0,00	333 333,33	0,00	0,00
				в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВЕ	0,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	333 333,33	0,00	333 333,33	0,00	333 333,33	0,00
3	город Дзержинск	Реконструкция РОС г.Дзержинск	Общая стоимость	0,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00
				в том числе:	ФБ	0,00	480 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480 000,00	0,00	0,00
					БС	0,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00	

				МБ	0,00	000,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	500,00	499	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				в том числе:													
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	500,00	499	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	город Дзержинск	Строительство главного канализационного коллектора г.Дзержинска,		Общая стоимость	0,00	800,00	355	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				в том числе:													
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	800,00	355	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	город Дзержинск	Строительство КНС 101/3		Общая стоимость	0,00	110,32	419	0,00	701,29	0,00	969,97	0,00	0,00	0,00	439,06	0,00	0,00
				в том числе:													
				ФБ	0,00	345,91	402	0,00	993,24	0,00	651,17	0,00	0,00	0,00	701,50	0,00	0,00
				БС	0,00	411,53	13	0,00	566,44	0,00	255,04	0,00	0,00	0,00	590,05	0,00	0,00
				МБ	0,00	352,88	3	0,00	141,61	0,00	63,76	0,00	0,00	0,00	147,51	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	671,26	25	0,00	701,29	0,00	969,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				в том числе:													
				ФБ	0,00	644,41	24	0,00	993,24	0,00	651,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	821,48	0,00	566,44	0,00	255,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	205,37	0,00	141,61	0,00	63,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городецкий муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области		Общая стоимость	0,00	439,06	393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439,06	0,00	0,00
2	Городецкий муниципальный район	Реконструкция биологических		Общая стоимость	0,00	439,06	393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439,06	0,00	0,00

	ный район	очистных сооружений МУП "Тепловодоканал" г.Заволжья фактической производительностью 10 тыс.м3/сут. с доведением показателей сточных вод, сбрасываемых после очистки в водный объект р.Волга, до нормативных	в том числе:	ФБ	0,00	377 701,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	377 701,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	12 590,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 590,05	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	3 147,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 147,51	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Кулебаки":			Общая стоимость	0,00	406 900,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	406 900,31	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	390 624,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390 624,30	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	13 020,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 020,81	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	3 255,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 255,20	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	город Кулебаки	Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод г.о.г.Кулебаки Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	406 900,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	406 900,31	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	390 624,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390 624,30	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	13 020,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 020,81	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	3 255,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 255,20	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":			Общая стоимость	0,00	8 804 680,48	0,00	1 956 891,74	0,00	1 015 474,95	0,00	94 000,00	0,00	539 259,08	0,00	1 976 856,32	0,00	3 222 198,39		
			в том числе:	ФБ	0,00	5 915 570,36	0,00	534 616,08	0,00	302 571,09	0,00	245 690,67	0,00	1 739 382,07	0,00	3 093 310,45			
				БС	0,00	186 489,60	0,00	16 706,75	0,00	9 752,08	0,00	9 009,13	0,00	54 355,69	0,00	96 665,95			
				МБ	0,00	61 620,52	0,00	5 568,91	0,00	3 151,78	0,00	2 559,28	0,00	18 118,56	0,00	32 221,98			

		жегородской области		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Перевозский":			Общая стоимость		0,00	216 666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216 666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:		ФБ	0,00	208 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	6 933,33	0,00	0,00	0,00	0,00	6 933,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	1 733,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1 733,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городской округ Перевозский	Система канализации с очистными сооружениями производительностью 1600 м3/сут в г. Перевоз	Общая стоимость		0,00	216 666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216 666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:		ФБ	0,00	208 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	6 933,33	0,00	0,00	0,00	0,00	6 933,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	1 733,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1 733,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Семеновский":			Общая стоимость		0,00	478 668,20	0,00	65 830,39	0,00	42 843,96	0,00	14 156,04	0,00	355 837,81	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:		ФБ	0,00	459 521,47	0,00	63 197,17	0,00	41 130,17	0,00	13 589,83	0,00	341 604,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	15 317,38	0,00	2 106,57	0,00	1 371,04	0,00	11 452,96	0,00	11 386,81	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	3 829,35	0,00	526,65	0,00	342,75	0,00	113,25	0,00	2 846,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городской округ Семеновский	Канализационные очистные сооружения и сети канализации в с. Ильино-Заборское г.Семенов Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	72 830,39	0,00	65 830,39	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:		ФБ	0,00	69 917,17	0,00	63 197,17	0,00	6 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					БС	0,00	2 330,57	0,00	2 106,57	0,00	224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	0,00	582,65	0,00	526,65	0,00	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезво	Общая стоимость		0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	35 843,96	0,00	14 156,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00	34 410,17	0,00	13 589,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

		дное г.о. Семеновский Нижегородской области		БС	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	1 147,04	0,00	452,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	286,75	0,00	113,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	355 837,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	355 837,81	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	341 604,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	341 604,30	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	11 386,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 386,81	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	2 846,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 846,70	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Городской округ Семёновский		Общая стоимость		0,00	250 000,00	0,00	0,00	0,00	145 324,80	0,00	104 675,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Сокольский":	в том числе:	ФБ	0,00	240 000,00	0,00	0,00	0,00	139 511,81	0,00	100 488,19	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	4 650,39	0,00	3 349,61	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	1 162,60	0,00	837,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	250 000,00	0,00	0,00	0,00	145 324,80	0,00	104 675,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	240 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139 511,81	0,00	100 488,19	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	4 650,39	0,00	3 349,61	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	1 162,60	0,00	837,40	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Городской округ Сокольский		Общая стоимость		0,00	63 541,67	0,00	0,00	0,00	63 541,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":	в том числе:	ФБ	0,00	61 000,00	0,00	0,00	0,00	61 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	2 033,33	0,00	0,00	0,00	2 033,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	508,34	0,00	0,00	0,00	508,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	63 541,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 541,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	61 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 033,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 033,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	508,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Шахунья":	Общая стоимость	0,00	268 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	в том числе:	ФБ	0,00	258 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		БС	0,00	8 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Город Шахунья	Сети канализации и станция биологической очистки в р.п.Вахтан городского округа город Шахунья Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	164 062,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164 062,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	157 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	5 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1 312,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 312,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Город Шахунья	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений в р.п. Сява го-	Общая стоимость	0,00	104 687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 687,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	100 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	3 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

		ные в д.Сухоноска Ковернинского района Нижегородской области																
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Краснооктябрьский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	78 127,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78 127,25	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	75 002,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 002,16	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 500,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,07	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	625,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	625,02	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Краснооктябрьский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	78 127,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78 127,25	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	75 002,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 002,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 500,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	625,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	625,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	475 596,04	0,00	0,00	0,00	6 381,00	14 977,00	415 878,04	18 686,00	19 674,00					
			в том числе:	ФБ	0,00	382 247,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	382 247,07	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	12 741,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 741,57	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	3 185,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 185,40	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	77 422,00	0,00	0,00	0,00	6 381,00	14 977,00	17 704,00	18 686,00	19 674,00				
1	Кстовский муниципальный	Объекты инвестиционной	Общая стоимость	0,00	77 422,00	0,00	0,00	0,00	6 381,00	14 977,00	17 704,00	18 686,00	19 674,00					

	ный район	программы ООО "Экологический инвестор - НОР-СИ" на 2020-2024 гг.	в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	422,00	0,00	0,00	0,00	381,00	0,00	977,00	0,00	704,00	0,00	686,00	0,00	674,00
						77				6		14		17		18		19
			Общая стоимость		0,00	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	854,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	854,72	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	461,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	461,82	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	865,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	865,46	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в д.Чернышыха Кстовского района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	108								108				
				ФБ	0,00	103								103				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	461,82								461,82				
				ВБ	0,00	865,46								865,46				
			Общая стоимость		0,00	0,00								0,00				
			в том числе:	ФБ	0,00	90								90				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	654,20								654,20				
				ВБ	0,00	021,81								021,81				
3	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Безводное Кстовского района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	94								94				
				ФБ	0,00	90								90				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	654,20								654,20				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	431,46								431,46				
			в том числе:	ФБ	0,00	90								90				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	654,20								654,20				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	431,46								431,46				
			в том числе:	ФБ	0,00	90								90				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	654,20								654,20				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
4	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Большое Мокрое Кстовского района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	103								103				
				ФБ	0,00	99								99				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	489,80								489,80				
				ВБ	0,00	316,33								316,33				
			Общая стоимость		0,00	829,08								829,08				
			в том числе:	ФБ	0,00	829,08								829,08				
				БС	0,00	0,00								0,00				
				МБ	0,00	0,00								0,00				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	635,21								635,21				
			в том числе:	ФБ	0,00	99								99				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	489,80								489,80				
				ВБ	0,00	316,33								316,33				
			Общая стоимость		0,00	829,08								829,08				
			в том числе:	ФБ	0,00	829,08								829,08				
				БС	0,00	0,00								0,00				
				МБ	0,00	0,00								0,00				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	635,21								635,21				
			в том числе:	ФБ	0,00	99								99				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	489,80								489,80				
				ВБ	0,00	316,33								316,33				
			Общая стоимость		0,00	829,08								829,08				
			в том числе:	ФБ	0,00	829,08								829,08				
				БС	0,00	0,00								0,00				
				МБ	0,00	0,00								0,00				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	635,21								635,21				
			в том числе:	ФБ	0,00	99								99				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	489,80								489,80				
				ВБ	0,00	316,33								316,33				
			Общая стоимость		0,00	829,08								829,08				
			в том числе:	ФБ	0,00	829,08								829,08				
				БС	0,00	0,00								0,00				
				МБ	0,00	0,00								0,00				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	635,21								635,21				
			в том числе:	ФБ	0,00	99								99				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	489,80								489,80				
				ВБ	0,00	316,33								316,33				
			Общая стоимость		0,00	829,08								829,08				
			в том числе:	ФБ	0,00	829,08								829,08				
				БС	0,00	0,00								0,00				
				МБ	0,00	0,00								0,00				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	635,21								635,21				
			в том числе:	ФБ	0,00	99								99				
				БС	0,00	3								3				
				МБ	0,00	489,80								489,80				
				ВБ	0,00	316,33								316,33				
			Общая стоимость		0,00	829,08								829,08				
			в том числе:	ФБ	0,00	829,08								829,08				
				БС	0,00	0,00								0,00				
				МБ	0,00	0,00								0,00				
				ВБ	0,00	0,00								0,00				
			Общая стоимость		0,00	635,21								635,21				
			в том числе:	ФБ														

		г.Лысково Нижегород- ской области			164,37		391,78												
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Павловский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	407	0,00	217	0,00	128	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	391	0,00	208	0,00	123	0,00	59	0,00	564,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	13	0,00	6	0,00	4	0,00	1	0,00	985,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	3	0,00	1	0,00	1	0,00	0,00	0,00	496,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	259,82	0,00	737,60	0,00	025,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Павловский муниципальный район	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	28	0,00	28	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	27	0,00	27	0,00	0,00	0,00	27	0,00	031,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	901,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	901,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	225,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Павловский муниципальный район	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	33	0,00	33	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	32	0,00	32	0,00	0,00	0,00	32	0,00	533,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1	0,00	1	0,00	0,00	0,00	1	0,00	084,45	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	271,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	271,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Павловский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации города Ворсма Павловского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	345	0,00	217	0,00	128	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	331	0,00	208	0,00	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	11	0,00	6	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				МБ	0,00	2	0,00	1	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ВБ	0,00	763,45	0,00	737,60	0,00	025,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Пильнинский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	77	0,00	77	0,00	0,00	0,00	77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	74	0,00	74	0,00	74	0,00	74	0,00	493,80	0,00	0,00	0,00		

			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Сергачский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 4200 м3/сут в г. Сергач Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	55 596,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 596,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	53 372,97	0,00	0,00	0,00	0,00	53 372,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	1 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	443,87	0,00	0,00	0,00	0,00	443,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сеченовский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	4 375,00	0,00	1 250,00	0,00	3 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	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			
				ВБ	0,00	4 375,00	0,00	1 250,00	0,00	3 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Общая стоимость	0,00	4 375,00	0,00	1 250,00	0,00	3 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	4 375,00	0,00	1 250,00	0,00	3 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сосновский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	295 377,44	0,00	47 394,32	0,00	26 483,21	0,00	221 499,91	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	283 562,34	0,00	45 498,55	0,00	25 423,88	0,00	212 639,91	0,00	0,00			
				БС	0,00	9 452,08	0,00	1 516,62	0,00	7 847,46	0,00	7 088,00	0,00	0,00			
				МБ	0,00	2 363,02	0,00	379,15	0,00	211,87	0,00	1 772,00	0,00	0,00			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут. в	Общая стоимость	0,00	37 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 500,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00		

		тора от д. Ма- лахово до с. Елизарово Сосновского муниципаль- ного района Нижегород- ской области																	
6	Сосновский муниципаль- ный район	Реконструкция канализацион- ных очистных сооружений, производи- тельностью 1400 м3/сут. в р.п. Сосновско е Нижегород- ской области (2-я очередь)	Общая стоимость	0,00	73 877,53	0,00	47 394,32	0,00	26 483,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	70 922,43	0,00	45 498,55	0,00	25 423,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 364,08	0,00	1 516,62	0,00	847,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	591,02	0,00	379,15	0,00	211,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному райо- ну / городскому округу "Спаский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	183 184,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	183 184,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	175 857,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175 857,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	5 861,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 861,92	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	1 465,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 465,47	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Спаский му- ниципальный район	Строительство очистных со- оружений ка- нализации в с.Спаское Спасского района мощ- ностью 400 м3/сутки	Общая стоимость	0,00	183 184,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	183 184,85	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	175 857,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175 857,46	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	5 861,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 861,92	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1 465,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 465,47	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному райо- ну / городскому округу "Тоншаев- ский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	51 429,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 429,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том чис- ле:	ФБ	0,00	49 372,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 372,79	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	1 645,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 645,76	0,00	0,00	0,00	0,00			

			МБ	0,00	411,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	411,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Строительство II очереди сетей наружной канализации в р.п. Тоншаево Тоншаевского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	51 429,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 429,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:													
			ФБ	0,00	49 372,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 372,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	1 645,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 645,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	411,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	411,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Тоншаевский муниципальный район															
		ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Уренский муниципальный район":	Общая стоимость	0,00	383 333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	383 333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:													
			ФБ	0,00	368 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	368 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	12 266,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 266,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	3 066,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 066,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Общая стоимость	0,00	383 333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	383 333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений г. Урень Нижегородской области (1-я очередь)"	в том числе:													
			ФБ	0,00	368 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	368 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	12 266,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 266,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	3 066,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 066,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Уренский муниципальный район															

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Подпрограмме 1
"Оздоровление Волги"

ПРОГНОЗ ТАРИФНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1 ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ (МОДЕРНИЗА-

ЦИИ) ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 700 м ³ /сут в р.п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	Мухтоловское жилищно-коммунальное хозяйство	64,51	67,09	2,58	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
2	Ардатовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений на 1000 куб.м. в сутки в р.п.Ардатов Ардатовского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	"Райводоканал"	46,09	47,93	1,84	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
3	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал" 2019-2032 гг.	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "РАЙВОДОКАНАЛ"	45,17	52,12	6,95	15,40	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
4	Арзамасский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений канализации производительностью 400 м ³ /сут и канализационных коллекторов по ул.Ленина в с.Чернуха, от п.Ломовка до БОС с.Чернуха, от с.	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "РАЙВОДОКАНАЛ"	50,42	52,44	2,02	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

		Мотовилово до с.Чернуха Арзамасского района Нижегородской области							
5	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 "РАЙВОДОКАНАЛ"	40,30	41,91	1,61	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
6	Арзамасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений для очистки канализационных стоков методом биологической очистки производительностью 400м3/сут. в с. Шатовка Арзамасского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "РАЙВОДОКАНАЛ"	32,60	33,90	1,30	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
7	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Акционерные общества	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	37,25	37,25	0,00	0,00	
8	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик"	28,00	28,00	0,00	0,00	
9	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик-НН"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик-НН"	28,00	28,00	0,00	0,00	
10	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
11	Большемурашкинский муниципаль-	Система канализации с очистными сооруже-	Унитарные предприятия,	МУП "Управляющая компания"	95,91	99,77	3,86	4,00	Не требуется. Рост тарифа на

	ный район	ями производительностью 400 м3/сут. в р.п. Большое Мурашкино	основанные на праве хозяйственного ведения						уровне инфляционных ожиданий
12	Бутурлинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут. в р.п. Бутурлино Бутурлинского района Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Бутурлинский водоканал"	24,85	25,84	0,99	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
13	Бутурлинский муниципальный район	Строительство канализационных сетей в р.п. Бутурлино Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Бутурлинский водоканал"	76,39	79,45	3,06	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
14	Вадский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут., и системы канализации в с.Вад, Вадского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Вадресурс"	55,46	57,68	2,22	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
15	Вачский муниципальный район	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 150 м3/сут в с. Арефино Вачского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ"	50,93	52,97	2,04	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
16	Вачский муниципальный район	Реконструкция канализационно-очистных сооружений р.п. Вача Вачского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ"	50,93	52,97	2,04	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
17	Ветлужский муниципальный район	Очистные сооружения канализации производительностью 1200 м3/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
18	Володарский муниципальный район	Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино.	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-	31,75	33,02	1,27	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

		Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский		коммунального хозяйства "Жилсервис" Володарского района					
19	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "УК "НОКК" Володарского филиала	Акционерные общества	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	27,77	27,77	0,00	0,00	
20	Воротынский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 200 м3/сут. в р.п. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ВОРОТЫНСКОЕ ЖКХ"	19,68	20,47	0,79	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
21	Воскресенский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ ВОДОКАНАЛ	39,30	40,87	1,57	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
22	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
23	город Арзамас	Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации г. Арзамаса	Общества с ограниченной ответственностью	Арзамасский водоканал	21,47	22,33	0,86	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
24	Город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью 150 м3/сут. в п. Большеорловское Останкинского с/с, г.о.г. Бор, Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "Борский водоканал"	57,10	59,40	2,30	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

25	Город Бор	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут. П. Чистое Борское,Редькинского с/с городского округа г.Бор, Нижегородской области (с учетом подключения стоков п. Останкино, Останкинского с/с, городского округа г.Бор, Нижегородской области)	Акционерные общества	ОАО "Борский водоканал"	57,10	59,40	2,30	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
26	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Акционерные общества	ОАО "Борский водоканал"	54,11	54,11	0,00	0,00	
27	Город Бор	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м3/сут. в д.Красная Слобода Борского района Нижегородской области	Акционерные общества	АО"Борский Водоканал"	23,90	24,86	0,96	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
28	Город Бор	Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки по ул.Рабочая, Подлужная, 1,2,3,4,5 переулки Подлужные г.Бор Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "Борский водоканал"	54,96	57,10	2,14	3,90	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
29	Город Выкса	Объекты инвестиционной программы АО"Выксунский водоканал"	Акционерные общества	МУП "Стоки"	23,63	28,86	5,23	22,10	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
30	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
31	Город Выкса	Реконструкция системы	Муниципаль-	МУП "Стоки"	25,09	26,09	1,00	4,00	Не требуется.

		Биологических очистных сооружений р.п.Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п.Дружба до БОС р.п.Досчатое	ные унитарные предприятия						Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
32	Город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Стоки"	27,46	28,56	1,10	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
33	Город Выкса	Реконструкция системы биологических очистных сооружений р.п. Досчатое. Строительство объектов системы водоотведения с элементами механической очистки от г.о.г. Навашинский до БОС р.п. Досчатое	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Стоки"	27,46	28,56	1,10	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
34	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
35	город Дзержинск	Реконструкция коллекторов очищенных стоков РОС	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	22,43	23,33	0,90	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
36	город Дзержинск	Реконструкция РОС г.Дзержинск	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	35,30	36,71	1,41	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляци-

									онных ожиданий
37	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
38	город Дзержинск	Строительство КНС 101/3	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	24,97	25,97	1,00	4,00	Местный бюджет, при условии превышения общего предельного индекса на коммунальные услуги
39	Городецкий муниципальный район	Биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с.Смольки Городецкого района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ Смольковское"	40,56	41,82	1,26	3,10	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
40	Городецкий муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений МУП "Тепловодоканал" г.Заволжья фактической производительностью 10 тыс.м3/сут. с доведением показателей сточных вод, сбрасываемых после очистки в водный объект р.Волга, до нормативных	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ТВК" г. Заволжья	43,74	45,50	1,76	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
41	город Кулебаки	Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод г.о.г.Кулебаки Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП "КанСток"	35,58	37,00	1,42	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
42	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 утвер-

									жденных тарифов
43	город Нижний Новгород	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Акционерные общества	Нижегородский водоканал	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
44	город Нижний Новгород	Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда" по адресу: город Н.Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121	Акционерные общества	Нижегородский водоканал	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
45	город Нижний Новгород	Сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции Слудинская по адресу: город Н.Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	Акционерные общества	ОАО "Нижегородский водоканал"	12,92	13,44	0,52	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
46	Город Первомайск	Реконструкция очистных сооружений в г.Первомайск Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие городского округа город Первомайск "Радуга"	47,74	49,64	1,90	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
47	Город Первомайск	Строительство канализационных сетей по ул. Куйбышева, ул.Серова, ул.Осипенко, ул. Комсомольская, ул.Крылова, ул.Морозова, ул.Ломоносова, ул. Железнодорожная, ул. Карла Маркса, ул. Чкалова в г.Первомайск Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Первомайское"	45,96	47,80	1,84	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
48	город Саров (ЗАТО)	Объекты инвестиционной программы МУП	Муниципальные унитарные	МУП "ГОРВОДОКАНАЛ"	26,32	50,42	24,10	91,60	Рост тарифа согласно инвести-

		"Горводоканал" г.Саров	предприятия							ционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов
49	город Саров (ЗАТО)	Реконструкция здания механического обезвреживания 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
50	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
51	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
52	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
53	Городской округ Семеновский	Очистные сооружения канализации р.п.Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Сухобезводнинское ЖКХ"	26,60	27,66	1,06	4,00		Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
54	Городской округ Семеновский	Реконструкция биологических очистных сооружений города Семенов Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Горводоканал"	41,79	43,46	1,67	4,00		Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
55	Городской округ Сокольский	Строительство объекта: Очистные сооружения канализации производи-	Учреждения, созданные муниципальным	МП "Водоканал"	64,58	67,16	2,58	4,00		Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляци-

		тельностью 1200 м.куб/сут в р.п.Сокольское Нижегородской области	образованием (муниципальные учреждения)						онных ожиданий
56	Город Чкаловск	Канализационные очистные сооружения производительностью 250 м3/сут, расположенные в с. Катунки городского округа город Чкаловск Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	Катунское МУП ЖКХ	32,80	34,11	1,31	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
57	Город Шахунья	Сети канализации и станция биологической очистки в р.п.Вахтан городского округа город Шахунья Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	22,61	23,51	0,90	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
58	Город Шахунья	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений в р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Шахунские объединенные коммунальные системы"	66,52	69,18	2,66	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
59	Дальнеконстантиновский муниципальный район	Биологические очистные сооружения по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Муравыха - п.ст.Суроватиха	Муниципальные унитарные предприятия	Суроватихинское МУМП ЖКХ	63,20	65,73	2,53	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
60	Ковернинский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1100 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в д.Сухоноска Ковернинского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП Ковернинского района "ЖКХ "Сухоносское"	51,52	53,58	2,06	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
61	Краснооктябрьский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут с подводя-	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Коммунальная служба"	40,00	41,60	1,60	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

		щам и отводящим коллекторами, расположенные в с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области							
62	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	
63	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в д. Чернышиха Кстовского района Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "Нижегородский водоканал"	36,77	38,24	1,47	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
64	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Безводное Кстовского района Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "Нижегородский водоканал"	36,77	38,24	1,47	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
65	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Большое Мокрое Кстовского района Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "Нижегородский водоканал"	36,77	38,24	1,47	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
66	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Работки Кстовского района Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "Нижегородский водоканал"	36,77	38,24	1,47	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
67	Кстовский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений в с.Слободское Кстовского района Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "Нижегородский водоканал"	36,77	38,24	1,47	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
68	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
69	Лысковский муниципальный район	Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Биологические очистные сооружения"	40,81	42,44	1,63	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляци-

		биологической очистки в г.Лысково Нижегородской области							онных ожиданий
70	Павловский муниципальный район	Наружные сети канализации от д.Ясенцы до г.Ворсма Павловского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	29,26	30,43	1,17	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
71	Павловский муниципальный район	Сети канализации от с.Абабково до ОКС г.Павлово Павловского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	22,02	22,90	0,88	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
72	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
73	Пильнинский муниципальный район	Канализационные сети р.п. Пильна Пильнинского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Городской Жилфонд"	86,04	89,48	3,44	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
74	Починковский муниципальный район	Канализационные очистные сооружения производительностью 1800 м3/сут. с подводящим и отводящим коллекторами, расположенные в с.Починки Нижегородской области	Акционерные общества	ОАО "УК ЖКХ Починковского района"	24,21	25,18	0,97	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
75	Сергачский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 4200 м3/сут в г. Сергач Нижегородской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал-Строй-Сервис"	32,37	33,66	1,29	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
76	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовского филиала	Акционерные общества	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	41,98	44,52	2,54	6,10	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2024 гг. в рамках утвержденных тарифов

77	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут. в с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Бараново Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Теплоэнергия-1"	24,47	25,45	0,98	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
78	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 100 м3/сут в с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Сурулово Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Теплоэнергия-1"	28,86	30,01	1,15	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
79	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Бытсервис"	26,04	27,08	1,04	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
80	Сосновский муниципальный район	Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м3/сут в с. Яковское Сосновского района Нижегородской области и канализационного коллектора с. Яковское Сосновского муници-	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Теплоэнергия-1"	24,47	25,45	0,98	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

		пального района Нижегородской области							
81	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
82	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
83	Спасский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в с.Спасское Спасского района мощностью 400 м3/сутки	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Спасское ЖКХ"	24,63	25,61	0,98	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
84	Тоншаевский муниципальный район	Строительство II очереди сетей наружной канализации в р.п. Тоншаево Тоншаевского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водник"	85,78	89,21	3,43	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
85	Уренский муниципальный район	Строительство сетей канализации и канализационных очистных сооружений г. Урень Нижегородской области (1-я очередь)"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Уренское ЖКХ"	74,54	77,52	2,98	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

4.3.2. Подраздел 3.2¹ "Подпрограмма 2 "Чистая вода" изложить в следующей редакции:

3.2¹. Подпрограмма 2 "Чистая вода"

(далее - Подпрограмма 2)

3.2¹.1. Паспорт Подпрограмма 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 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	2081,8	4872,4	10345,0	15673,1	18069,6	11611,0	62 652,90
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	Индикаторы: повышение доли населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 95,6%; повышение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 80,2%. Непосредственные результаты: количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения составит не менее 13 единиц										

3.2¹.2. Текстовая часть Подпрограммы 23.2¹.2.1. Характеристика текущего состояния

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области (по данным 2017 года), лишь 73,8% населения Нижегородской области обеспечены доброкачественной питьевой водой.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885, за 2017 год, доля проб питьевой воды из водопроводной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составила 10,0%, а по микробиологическим - 2,4%.

Неудовлетворительное техническое состояние систем водоснабжения обусловлено неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, недостаточным финансированием отрасли.

В соответствии с данными, полученными по результатам проведенной в 2019 году оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения за 2018 год, общий физический износ сетей водоснабжения, объектов водозабора, водонасосных объектов в регионе составляет более 60%, объектов водоподготовки - более 20%. В разрезе муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов Нижегородской области) данный показатель составляет:

№ п/п	Муниципальный район (городской округ) Нижегородской области	Физический износ, %			
		сетей водоснабжения	объектов водозабора	объектов водоподготовки	водонасосных объектов
1	Ардатовский муниципальный район	62,99	69,40	15,00	0,00
2	Арзамасский муниципальный район	77,10	87,82	30,00	15,00
3	Балахнинский муниципальный район	44,08	81,00	50,71	29,50
4	Богородский муниципальный район	84,59	77,39	97,00	89,99
5	Большеболдинский муниципальный район	90,45	30,00	30,00	71,20

6	Большемурашкинский муниципальный район	85,67	96,55	30,00	75,43
7	Бутурлинский муниципальный район	69,52	67,10	15,00	0,00
8	Вадский муниципальный район	38,03	43,97	30,00	50,00
9	Варнавинский муниципальный район	76,00	30,00	30,00	15,00
10	Вачский муниципальный район	57,54	42,67	30,00	29,55
11	Ветлужский муниципальный район	70,00	64,17	30,00	15,00
12	Вознесенский муниципальный район	100,00	97,17	-	-
13	Володарский муниципальный район	61,50	92,06	63,33	41,75
14	городской округ Воротынский	65,00	69,13	30,00	68,00
15	Воскресенский муниципальный район	82,15	76,35	100,00	35,75
16	Гагинский муниципальный район	77,67	30,00	30,00	15,00
17	городской округ город Арзамас	74,03	73,95	30,00	73,95
18	городской округ город Бор	51,06	74,30	42,38	63,00
19	городской округ город Выкса	40,00	30,00	30,00	15,00
20	городской округ город Дзержинск	40,00	30,00	30,00	15,00
21	Городецкий муниципальный район	73,40	82,85	72,45	54,89
22	городской округ город Кулебаки	40,00	80,00	30,00	80,00
23	городской округ город Нижний Новгород	82,00	82,00	82,00	82,00
24	городской округ город Первомайск	75,77	-	-	-
25	городской округ город Саров (ЗАТО)	79,23	67,94	30,00	61,50
26	городской округ Навашинский	40,00	100,00	30,00	
27	городской округ Перевозский	40,00	30,00	15,00	0,00
28	городской округ Семеновский	62,70	61,30	87,28	82,50
29	городской округ Сокольский	63,47	53,19	30,00	50,52
30	городской округ город Чкаловск	90,59	72,03	60,00	15,00
31	городской округ город Шахунья	-	81,67	80,00	0,00
32	Дальнеконстантиновский муниципальный район	63,79	58,44	30,00	15,00
33	Дивеевский муниципальный район	40,00	30,00	30,00	15,00
34	Княгининский муниципальный район	75,47	-	-	-
35	Ковернинский муниципальный район	81,63	81,37	30,00	94,00
36	Краснобаковский муниципальный район	86,96	91,51	30,00	100,00
37	Краснооктябрьский муниципальный район	59,33	65,00	30,00	0,00
38	Кстовский муниципальный район	72,47	-	85,00	82,92
39	Лукояновский муниципальный район	40,00	30,00	30,00	15,00
40	Лысковский муниципальный район	84,12	79,40	30,00	82,75
41	Павловский муниципальный район	63,54	85,63	45,56	65,67

42	Пильнинский муниципальный район	88,28	86,03	15,00	0,00
43	Починковский муниципальный район	72,28	30,00	30,00	-
44	Сергачский муниципальный район	60,41	70,05	50,60	70,05
45	Сеченовский муниципальный район	60,85	65,00	65,00	47,50
46	Сосновский муниципальный район	82,83	71,47	0,00	0,00
47	Спасский муниципальный район	71,22	71,22	30,00	30,00
48	Тонкинский муниципальный район	52,44	82,82	-	-
49	Тоншаевский муниципальный район	71,88	72,42	30,00	-
50	Уренский муниципальный район	74,86	83,85	30,00	61,80
51	Шарангский муниципальный район	50,00	72,86	0,00	0,00
52	Шатковский муниципальный район	91,13	95,21	30,00	0,00

С целью достижения повышения качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения, необходима реализация мероприятий по строительству, модернизации (реконструкции) систем водоснабжения.

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития региона и страны в целом.

Задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития региона, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности.

Кроме того, проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

Реализация Подпрограммы 2 позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения путем повышения качества предоставляемых услуг водоснабжения;
- обеспечить более рациональное использование ресурсов;
- улучшить экологическое состояние окружающей среды;

- обеспечить переход к применению на объектах, включенных в региональную программу, технологий из справочника перспективных технологий водоподготовки.

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, решение задачи обеспечения населения качественной питьевой водой планируется осуществлять в рамках Подпрограммы, к основополагающим принципам которой необходимо отнести устранение причин несоответствия качества воды, подаваемой населению, гигиеническим нормативам, а также дифференциацию подходов к выбору технологических схем водоснабжения населения крупных и средних городов, малых городов и отдельно сельских поселений.

3.2¹.2.2. Цели и задачи Подпрограммы 2

Главной целью Подпрограммы 2 является повышение качества питьевой воды для населения Нижегородской области.

Для достижения цели Подпрограммы 2 предусматривается решение основной задачи - повышение качества питьевой воды посредством строительства, реконструкции (модернизации) систем водоснабжения.

3.2¹.2.3. Этапы и сроки реализации Подпрограммы 2

Мероприятия Подпрограммы 2 реализуются в течение 2019 - 2024 годов. Этапы реализации Подпрограммы 2 приведены в приложении 1 к Подпрограмме 2.

3.2¹.2.4. Перечень основных мероприятий Подпрограммы 2

Информация об основных мероприятиях Подпрограммы 2 отражена в таблице 1.

Характеристики объектов Подпрограммы 2 представлены в приложении 2 к Подпрограмме 2.

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.										
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
Подпрограмма 2 "Чистая вода"					-	-	-	-	2081,8	4872,4	10345,0	15673,1	18069,6	11611,0	62652,90
2.1	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода"	Прочие расходы	2019 - 2024	Минэне ргетики и ЖКХ	-	-	-	-	2081,8	4872,4	10345,0	15673,1	18069,6	11611,0	62652,90

3.2¹.2.5. Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Подпрограммы 2

Информация о составе и значениях индикаторов и непосредственных результатов приводится в подразделе 2.5 текстовой части Государственной программы согласно таблице 2.

Для достижения цели и непосредственных результатов реализации Подпрограммы 2 необходимо организовать работу по реализации мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации Подпрограммы 2 по повышению качества водоснабжения Нижегородской области приведена в приложении 3 к Подпрограмме 2.

3.2¹.2.6. Меры правового регулирования

Информация о мерах правового регулирования отражается в подразделе 2.6 текстовой части Государственной программы в таблице 3.

3.2¹.2.6. Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Нижегородской области

В рамках Подпрограммы 2 предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Нижегородской области осуществляется в соответствии с подразделом 2.7 текстовой части Государственной программы.

3.2¹.2.7. Участие в реализации Подпрограммы 2 государственных унитарных предприятий, акционерных обществ с участием Нижегородской области

В реализации Подпрограммы 2 не принимают участия государственные унитарные предприятия, акционерные общества, общественные, научные и иные организации, а также внебюджетные фонды с ресурсным обеспечением за счет средств областного бюджета.

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

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

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

Для реализации Подпрограммы 2 в 2019 - 2024 годах требуется финансирование в объеме 8 557 549,8 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 1 887 807,4 тыс. рублей,

средства областного бюджета – 62 652,9 тыс. рублей,

средства местного бюджета – 16 005,7 тыс. рублей,

прочие источники – 6 591 083,8 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,	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент

			процент	
1	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	48 000,0	0,739	64 952,639
2	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	47 997,7	0,386	124 346,373
3	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	67 200,0	0,131	512 977,099
4	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	35 386,28	0,051	693 848,627
5	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	113 470,18	0,142	799 085,775
6	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области	476 372,96	0,533	893 757,899
7	Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.г. Чкаловск	336 769,80	0,311	1 082 861,093
8	Строительство объекта "Станция водоочистки в с.Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)"	55 868,26	0,021	2 660 393,333
9	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	46 605,22	0,017	2 741 483,529
10	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	477 124,10	0,104	4 587 731,731
11	Водоснабжение с.Новопокровское	131 519,60	0,025	5 260 784,000

12	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арзамасского района Нижегородской области	51 493,30	0,003	17 164 433,333
ИТОГО		1 887 807,540	2,463	-

3.2¹.2.9. Анализ рисков реализации Подпрограммы 2

На решение задач и достижение целей Подпрограммы 2 в рамках программно-целевого метода решения проблемы могут оказать влияние следующие риски:

- нормативные правовые риски. Реализация Подпрограммы 2 во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность организаций. Задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность Подпрограммы 2;
- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения.

3.2¹.2.10. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Подпрограммы 2

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Подпрограммы 2 по повышению качества водоснабжения Нижегородской области представлен в приложении 5 к Подпрограмме 2.

3.2¹.2.11. Дополнительная информация в отношении мероприятий Подпрограммы 2 по строительству, реконструкции (модернизации) систем водоснабжения

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

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

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (аэрирование, фильтрация, озониро-

вание, обеззараживание).

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

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

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: позволит снизить жесткость воды.

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

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

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: в настоящее время вода подается в водопроводную сеть поселка без очистки. Качество подземных вод не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" по повышенному содержанию железа (5,9 мг/л), марганца (0,98 мг/л), органолептическим показателям мутности (16,6 ЕМФ). Реализация мероприятия позволит улучшить качество питьевой воды подаваемой жителям с. Ямново до требований СанПиН 2.1.4.1074-01, а именно после очистки в питьевой воде содержание железа сократится в 20 раз, марганца – в 10 раз, мутность – в 6,5 раз.

При реализации мероприятия будут применены технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки (аэрирование воды – происходит интенсивное окисление примесей воды (прежде всего железа и марганца), отделе-

ние и удаление растворенных газов; фильтрация – осветление (фильтр с песчаной загрузкой)- происходит удаление из воды механических включений, взвешенных органических веществ и части окисленного железа; озонирование воды – происходит глубокое окисление органических соединений, железа и марганца; фильтрация на напорном фильтре с загрузкой МЖФ – удаление из воды железа и марганца; фильтрование на сорбционном фильтре с угольной загрузкой для удаления из воды органических соединений; обеззараживание на УФО).

5. Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения населения в количестве 23 885 человека на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области.

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

6. Водоснабжение с. Новопокровское.

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

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

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

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

Реализация мероприятий обеспечит подведение качественной воды, отвечающей требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" в черту города, качество подаваемой воды будет соответствовать нормативным требованиям.

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

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

8. Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.г. Чкаловск.

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

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

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

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: обеспечение населе-

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

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

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

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

11. Строительство водозабора, магистральных водоводов и сооружений очистки воды для хозяйственно-питьевых нужд в г. Сергач Нижегородской области.

Предполагаемый эффект от реализации мероприятия: в настоящее время ситуация с питьевым водоснабжением в г. Сергач неблагоприятная. Согласно химическому анализу отбора проб вода, поступающая из скважин, по показателям общей жесткости и общей минерализации не отвечает требованиям и стандартам на питьевую воду, в связи с этим должна предусматриваться очистка воды до требований СанПин 2.1.4.1074-01 с применением эффективных методов. Реализация мероприятия позволяет обеспечить качественной питьевой водой население центральной части г. Сергача.

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к подпрограмме 2

"Чистая вода"

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области		03.2020	02.2022	08.2022	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	04.2020
4	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала		12.2017	01.2018	06.2021	01.2018	12.2022
5	Балахнинский муниципальный район	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области		10.2021	11.2021	06.2022	02.2023	12.2023

6	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"		12.2016	01.2017	01.2017	01.2017	12.2019
7	Вадский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области		09.2020	03.2022	08.2022	02.2023	05.2024
8	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала		12.2017	01.2018	06.2022	01.2018	12.2022
9	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"		12.2015	01.2016	06.2022	01.2016	12.2022
10	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"		12.2016	01.2017	12.2020	01.2017	12.2021
11	Город Бор	Строительство объекта "Станция водоочистки в с.Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)"		12.2019	01.2019	07.2019	01.2022	12.2023
12	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"		12.2013	01.2014	05.2024	01.2014	05.2024
13	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска		02.2018	01.2020	03.2020	02.2020	06.2021
14	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра		01.2019	01.2020	04.2020	01.2020	06.2021
15	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора		02.2019	02.2020	06.2020	02.2021	06.2023
16	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское		09.2020	12.2021	05.2022	11.2022	05.2024
17	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"		12.2013	01.2014	06.2023	01.2014	12.2023

18	Городской округ Навашинский	Строительство водозаборного и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	Строительство водозаборного и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	10.2019	08.2018	02.2019	08.2020	12.2022
19	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.г. Чкаловск		12.2019	01.2018	06.2019	12.2021	12.2022
20	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	04.2016	05.2015	03.2016	10.2019	06.2020
21	Кстовский муниципальный район	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области		10.2021	11.2021	06.2022	02.2023	12.2023
22	Сергачский муниципальный район	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г.Сергач Нижегородской области		04.2022	02.2023	08.2023	10.2023	05.2024
23	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал		12.2017	01.2018	06.2020	01.2018	12.2020
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	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	12
ИТОГО по Нижегородской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	8 557 549,94	1 887 807,40	78 658,71	6 591 083,83		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 557 549,94	1 887 807,40	78 658,71	6 591 083,83		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардатовский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	70 000,00	67 200,00	2 800,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	70 000,00	67 200,00	2 800,00	0,00		
1	Ардатовский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки р.п.Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	70 000,00	67 200,00	2 800,00	0,00	512,98	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	70 000,00	67 200,00	2 800,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Арзамасский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	60 165,85	51 493,30	2 145,55	6 527,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	60 165,85	51 493,30	2 145,55	6 527,00		

					Общая стоимость объекта, в том числе:	165,85					
1	Арзамасский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Райводоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 527,00	0,00	0,00	6 527,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 527,00	0,00	0,00	6 527,00		
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:	53 638,85	51 493,30	2 145,55	0,00	17 164,43	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	53 638,85	51 493,30	2 145,55	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Балахнинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	58 653,00	48 000,00	2 000,00	8 653,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	58 653,00	48 000,00	2 000,00	8 653,00		
1	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 653,00	0,00	0,00	8 653,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 653,00	0,00	0,00	8 653,00		
2	Балахнинский муниципальный район	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	64,95	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	101 010,00	0,00	0,00	101 010,00	-	-

201

					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	101 010,00	0,00	0,00	101 010,00		
1	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	101 010,00	0,00	0,00	101 010,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	101 010,00	0,00	0,00	101 010,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	118 198,12	113 470,18	4 727,94	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	118 198,12	113 470,18	4 727,94	0,00		
1	Вадский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	118 198,12	113 470,18	4 727,94	0,00	799,09	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	118 198,12	113 470,18	4 727,94	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 118,00	0,00	0,00	2 118,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 118,00	0,00	0,00	2 118,00		
1	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 118,00	0,00	0,00	2 118,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 118,00	0,00	0,00	2 118,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":					Общая стоимость объекта, в том числе:	183 289,00	0,00	0,00	183 289,00	-	-

					ле:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	183 289,00	0,00	0,00	183 289,00		
1	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	183 289,00	0,00	0,00	183 289,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	183 289,00	0,00	0,00	183 289,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":					Общая стоимость объекта, в том числе:	105 538,93	55 868,26	2 327,84	47 342,83		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	105 538,93	55 868,26	2 327,84	47 342,83		
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	47 342,83	0,00	0,00	47 342,83	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	47 342,83	0,00	0,00	47 342,83		
2	Город Бор	Строительство объекта "Станция водоочистки в с.Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электро-снабжения)"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	58 196,10	55 868,26	2 327,84	0,00	2 660,39	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	58 196,10	55 868,26	2 327,84	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 532 483,00	0,00	0,00	2 532 483,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 532 483,00	0,00	0,00	2 532 483,00		
1	город Дзержинск	Объекты инвести-	Муници-	Строительство	Общая	655	0,00	0,00	655 283,00	-	-

203

	жинск	ционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	пальная собственность		стоимость объекта, в том числе:	283,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	655 283,00	0,00	0,00	655 283,00		
2	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	781 000,00	0,00	0,00	781 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	781 000,00	0,00	0,00	781 000,00		
3	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	96 200,00	0,00	0,00	96 200,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	96 200,00	0,00	0,00	96 200,00		
4	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 841 999,59	131 519,60	5 479,99	3 705 000,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 841 999,59	131 519,60	5 479,99	3 705 000,00		
1	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	136 999,59	131 519,60	5 479,99	0,00	5 260,78	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

					СМР	136 999,59	131 519,60	5 479,99	0,00		
2	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 705 000,00	0,00	0,00	3 705 000,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 705 000,00	0,00	0,00	3 705 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Навашинский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	497 004,30	477 124,10	19 880,20	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	497 004,30	477 124,10	19 880,20	0,00		
1	Городской округ Навашинский	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	497 004,30	477 124,10	19 880,20	0,00	4 587,73	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	497 004,30	477 124,10	19 880,20	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":					Общая стоимость объекта, в том числе:	350 801,90	336 769,80	14 032,10	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	350 801,90	336 769,80	14 032,10	0,00		
1	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.г. Чкаловск	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	350 801,90	336 769,80	14 032,10	0,00	1 082,86	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	350 801,90	336 769,80	14 032,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Шахунья":					Общая стоимость объекта, в	36 860,75	35 386,28	1 474,47	0,00		

					том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	36 860,75	35 386,28	1 474,47	0,00		
1	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д. Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	36 860,75	35 386,28	1 474,47	0,00	693,85	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	36 860,75	35 386,28	1 474,47	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	49 997,60	47 997,70	1 999,90	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	49 997,60	47 997,70	1 999,90	0,00		
1	Кстовский муниципальный район	Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	49 997,60	47 997,70	1 999,90	0,00	124,35	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	49 997,60	47 997,70	1 999,90	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сергачский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	496 221,84	476 372,96	19 848,88	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	496 221,84	476 372,96	19 848,88	0,00		
1	Сергачский муниципальный район	Реконструкция системы очистки питьевой воды в г. Сергач Нижегородской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	496 221,84	476 372,96	19 848,88	0,00	893,76	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	496 221,84	476 372,96	19 848,88	0,00		

	муниципальный район	ООО "Коммунальщик"								
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный район":			4 597	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
1	Вадский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	4 597	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Володарский муниципальный район":			3 190	0,099	0,000	0,000	0,000	0,099	0,000	0,000
1	Володарский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Володарского филиала	3 190	0,099	0,000	0,000	0,000	0,099	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Арзамас":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	город Арзамас	Объекты инвестиционной программы ООО "Арзамасский водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Бор":			670	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000
1	Город Бор	Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Город Бор	Строительство объекта "Станция водочистки в с.Ямново Борского района Нижегородской области (без внешнего электроснабжения)"	670	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Дзержинск":			4 891	0,151	0,000	0,000	0,101	0,000	0,050	0,000
1	город Дзержинск	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	1 770	0,055	0,000	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000
2	город Дзержинск	Строительство водопровода на поселок Пыра	1 500	0,046	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000
3	город Дзержинск	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	1 621	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000
4	город Дзержинск	Объекты инвестиционной программы ОАО "Дзержинский Водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":			822	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
1	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	822	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Навашинский":			3 382	0,104	0,000	0,000	0,000	0,104	0,000	0,000
1	Городской округ Нава-	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка Южно-	3 382	0,104	0,000	0,000	0,000	0,104	0,000	0,000

"Сеченовский муниципальный район":																	
1	Сеченовский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Шарангский муниципальный район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шарангский муниципальный район	Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к подпрограмме 2
"Чистая вода"ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2
ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по Нижегородской области:			Общая стоимость	0,00	8 557 549,94	0,00	1 571 584,63	0,00	2 082 174,66	0,00	1 608 987,93	0,00	1 642 192,83	0,00	1 268 548,53	0,00	384 061,36	
			в том числе:	ФБ	0,00	1 887 807,40	0,00	62 452,60	0,00	146 173,10	0,00	310 350,30	0,00	470 194,10	0,00	547 067,70	0,00	351 569,60
				БС	0,00	62 652,91	0,00	2 081,76	0,00	4 872,43	0,00	10 345,00	0,00	15 673,10	0,00	18 069,58	0,00	11 611,03
				МБ	0,00	16 005,81	0,00	520,44	0,00	1 218,13	0,00	2 586,30	0,00	3 918,30	0,00	4 724,91	0,00	3 037,72
				ВБ	0,00	6 591 083,83	0,00	1 506 529,83	0,00	1 929 911,00	0,00	1 285 706,33	0,00	1 152 407,33	0,00	698 686,33	0,00	17 843,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ардамовский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	67 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 200,00	0,00	0,00		

			БС	0,00	2 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 240,00	0,00	0,00	
			МБ	0,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Арда- товский муни- ци- паль- ный район	Реконструкция (модернизация) систем водопод- готовки р.п.Мухтолово Ардаатовского района Нижего- родской области	Общая стоимость	0,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:														
			ФБ	0,00	67 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 200,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	2 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 240,00	0,00	0,00	
			МБ	0,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному рай- ону / городскому округу "Арза- масский муниципальный район":			Общая стоимость	0,00	60 165,85	0,00	29 374,85	0,00	25 901,00	0,00	978,00	0,00	944,00	0,00	1 318,00	0,00	1 650,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	51 493,30	0,00	27 493,30	0,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	1 716,44	0,00	916,44	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	429,11	0,00	229,11	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	6 527,00	0,00	736,00	0,00	901,00	0,00	978,00	0,00	944,00	0,00	1 318,00	0,00	1 650,00
1	Арза- мас- ский муни- ци- паль- ный район	Объекты инве- стиционной про- граммы ООО "Райводоканал"	Общая стоимость	0,00	6 527,00	0,00	736,00	0,00	901,00	0,00	978,00	0,00	944,00	0,00	1 318,00	0,00	1 650,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	6 527,00	0,00	736,00	0,00	901,00	0,00	978,00	0,00	944,00	0,00	1 318,00	0,00	1 650,00
2	Арза- мас- ский муни- ци- паль- ный район	Строительство наружных сетей водопровода для микрорайона "Солнечный" в с Хватовка Арза- масского района Нижегородской области	Общая стоимость	0,00	53 638,85	0,00	28 638,85	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	51 493,30	0,00	27 493,30	0,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	1 716,44	0,00	916,44	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	429,11	0,00	229,11	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному рай- ону / городскому округу "Ба- лахнинский муниципальный рай- он":			Общая стоимость	0,00	58 653,00	0,00	2 542,00	0,00	3 992,00	0,00	2 119,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 000,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	
			МБ	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	

			ВБ	0,00	8 653,00	0,00	2 542,00	0,00	3 992,00	0,00	2 119,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Балахнинский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Общая стоимость		0,00	8 653,00	0,00	2 542,00	0,00	3 992,00	0,00	2 119,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	8 653,00	0,00	2 542,00	0,00	3 992,00	0,00	2 119,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Балахнинский муниципальный район	Строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения на территории Балахнинского муниципального района Нижегородской области	Общая стоимость		0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 000,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Богородский муниципальный район":			Общая стоимость		0,00	101 010,00	0,00	101 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	101 010,00	0,00	101 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Богородский муниципальный район	Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Общая стоимость		0,00	101 010,00	0,00	101 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	101 010,00	0,00	101 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вадский муниципальный район":			Общая стоимость		0,00	118 198,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 483,62	0,00	62 714,50			
			в том числе:	ФБ	0,00	113 470,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 264,28	0,00	60 205,90			
				БС	0,00	3 782,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 775,47	0,00	2 006,90			
				МБ	0,00	945,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	443,87	0,00	501,70			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Вадский муниципальный район	Реконструкция (модернизация) систем водопод-	Общая стоимость		0,00	118 198,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 483,62	0,00	62 714,50			
			в т.ч.	ФБ	0,00	113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	0,00	60		

	жинск	Теплового водозабора	в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	333 333,33	0,00	333 333,33	0,00	333 333,33	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нижний Новгород":				Общая стоимость	0,00	3 841 999,59	0,00	1 134 000,00	0,00	1 734 000,00	0,00	390 000,00	0,00	282 000,00	0,00	248 004,17	53 995,42
			в том числе:	ФБ	0,00	131 519,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 684,00	0,00	51 835,60
				БС	0,00	4 109,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 490,13	0,00	1 619,86
				МБ	0,00	1 369,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	830,04	0,00	539,95
				ВБ	0,00	3 705 000,00	0,00	1 134 000,00	0,00	1 734 000,00	0,00	390 000,00	0,00	282 000,00	0,00	165 000,00	0,00
1	город Нижний Новгород	Водоснабжение с.Новопокровское	Общая стоимость	0,00	136 999,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 004,17	0,00	53 995,42
			в том числе:	ФБ	0,00	131 519,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 684,00	0,00	51 835,60
				БС	0,00	4 109,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 490,13	0,00	1 619,86
				МБ	0,00	1 369,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	830,04	0,00	539,95
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	город Нижний Новгород	Объекты инвестиционной программы АО "Нижегородский водоканал"	Общая стоимость	0,00	3 705 000,00	0,00	1 134 000,00	0,00	1 734 000,00	0,00	390 000,00	0,00	282 000,00	0,00	165 000,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	3 705 000,00	0,00	1 134 000,00	0,00	1 734 000,00	0,00	390 000,00	0,00	282 000,00	0,00	165 000,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Навашинский":				Общая стоимость	0,00	497 004,30	0,00	0,00	0,00	78 271,80	0,00	219 114,90	0,00	199 617,60	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	477 124,10	0,00	0,00	0,00	75 140,90	0,00	210 350,30	0,00	191 632,90	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	15 904,20	0,00	0,00	0,00	2 504,70	0,00	7 011,70	0,00	6 387,80	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	3 976,00	0,00	0,00	0,00	626,20	0,00	1 752,90	0,00	1 596,90	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городской округ Нава-	Строительство водозабора и водовода от Навашинского участка	Общая стоимость	0,00	497 004,30	0,00	0,00	0,00	78 271,80	0,00	219 114,90	0,00	199 617,60	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	477 124,10	0,00	0,00	0,00	75 140,90	0,00	210 350,30	0,00	191 632,90	0,00	0,00	0,00

	шинский	Южно-Горьковского месторождения подземных вод до г. Навашино.		БС	0,00	15 904,20	0,00	0,00	0,00	2 504,70	0,00	7 011,70	0,00	6 387,80	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	3 976,00	0,00	0,00	0,00	626,20	0,00	1 752,90	0,00	1 596,90	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Чкаловск":				Общая стоимость	0,00	350 801,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 166,70	0,00	246 635,20	0,00	0,00	0,00
				в том числе:	ФБ	0,00	336 769,80	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00	0,00	236 769,80	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	11 225,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3 333,30	0,00	7 892,30	0,00	0,00	0,00
					МБ	0,00	2 806,50	0,00	0,00	0,00	0,00	833,40	0,00	1 973,10	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город Чкаловск	Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.г. Чкаловск		Общая стоимость	0,00	350 801,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 166,70	0,00	246 635,20	0,00	0,00	0,00
				в том числе:	ФБ	0,00	336 769,80	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00	0,00	236 769,80	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	11 225,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3 333,30	0,00	7 892,30	0,00	0,00	0,00
					МБ	0,00	2 806,50	0,00	0,00	0,00	0,00	833,40	0,00	1 973,10	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Шахунья":				Общая стоимость	0,00	36 860,75	0,00	22 919,46	0,00	13 941,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				в том числе:	ФБ	0,00	35 386,28	0,00	22 002,68	0,00	13 383,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	1 179,58	0,00	733,42	0,00	446,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					МБ	0,00	294,89	0,00	183,36	0,00	111,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Город Шахунья	Реконструкция системы водоснабжения в д.Большая Свеча городского округа город Шахунья Нижегородской области		Общая стоимость	0,00	36 860,75	0,00	22 919,46	0,00	13 941,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				в том числе:	ФБ	0,00	35 386,28	0,00	22 002,68	0,00	13 383,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	1 179,58	0,00	733,42	0,00	446,16	0,00	0,00	0,00	0,00		
					МБ	0,00	294,89	0,00	183,36	0,00	111,53	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кстовский муниципальный район":				Общая стоимость	0,00	49 997,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 997,60	0,00	
				в том числе:	ФБ	0,00	47 997,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 997,70	0,00	
					БС	0,00	1 599,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 599,92	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		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		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		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		Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Балахнинского филиала	Акционерные общества	АО "НОКК" Балахнинский филиал	44,39	52,95	8,56	19,30	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2022 гг. в рамках утвержденных тарифов
5		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
6		Объекты инвестиционной программы ООО "Коммунальщик"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Коммунальщик"	26,11	26,11	0,00	0,00	
7		Реконструкция (модернизация) систем водоподготовки на территории Вадского муниципального района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Вадресурс"	34,25	35,62	1,37	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
8		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		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		Объекты инвестиционной программы АО "Борский Водоканал"	Акционерные общества	АО "Борский Водоканал"	23,90	25,85	1,95	8,20	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2021 гг. в рамках утвержденных тарифов
11		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		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		Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	Акционерные общества	ОАО "ДВК"	39,29	40,86	1,57	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
14		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
		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
15		Водоснабжение с.Новопокровское	Акционерные общества	АО "Нижегородский водоканал"	18,56	19,31	0,75	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

16		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
17		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
18		Реконструкция водозаборных очистных сооружений г.о.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
19		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
20		Реконструкция и строительство объектов и сетей централизованного водоснабжения Кстовского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Городской Водоканал" города Кстово	36,98	38,46	1,48	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий
21		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
		Объекты инвестиционной программы АО "НОКК" Сеченовский филиал	Акционерные общества	АО "НОКК" Сеченовский филиал	53,97	55,86	1,89	3,50	Рост тарифа согласно инвестиционной программе нарастающим итогом с 2019 по 2020 гг. в рамках утвержденных тарифов
22		Водоснабжение с.Большое Устинское Шарангского района Нижегородской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммуналсервис"	46,90	48,78	1,88	4,00	Не требуется. Рост тарифа на уровне инфляционных ожиданий

4.4. В разделе 4 "Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы" (далее - Подпрограмма 5)":

4.4.1. Позицию "Объемы бюджетных ассигнований государственной программы за счет средств областного бюджета" подраздела 4.1 "Паспорт Подпрограммы 5" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 5 за счет средств областного бюджета	Объемы финансирования Подпрограммы:										
	тыс. руб.										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
-	40 281,4	103 164,5	90 094,3	91 631,5	94 485,3	95 027,2	95 590,8	95 590,8	95 590,8	95 590,8	801 456,60

"

4.4.2. 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" 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	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Государственная программа (всего)	"Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в					-	40 281,40	103 164,5	90 094,30	91 631,5	94 485,30	95 027,20	95 590,80	95 590,80	95 590,80	
		132	0505	0550000000	100	-	31 115,30	81 603,30	71 300,80	73 210,7	75 511,40	75 511,40	75 511,40	75 511,40	75 511,40	

	сфере жилищно-коммунального хозяйства"	132	0505	0550000000	200	-	8 506,10	20 766,2	18 023,50	17 618,5	18 499,30	19 041,20	19 604,80	19 604,80	19 604,80
		132	0505	0550000000	800	-	660,0	795,00	770,0	802,3	474,6	474,6	474,6	474,6	474,6
Подпрограмма 1 (всего)	"Оздоровление Волги"					-	-	-	-	38 419,1	38 419,1	38 419,1	38 419,1	38 419,1	38 419,1
		132	0505	0550000000	100	-	-	-	-	30 597,9	30 597,9	30 597,9	30 597,9	30 597,9	30 597,9
		132	0505	0550000000	200	-	-	-	-	7 485,3	7 485,3	7 485,3	7 485,3	7 485,3	7 485,3
		132	0505	0550000000	800	-	-	-	-	335,9	335,9	335,9	335,9	335,9	335,9
Подпрограмма 2 (всего)	"Чистая вода"					-	-	-	-	12 806,3	12 806,3	12 806,3	12 806,3	12 806,3	12 806,3
		132	0505	0550000000	100	-	-	-	-	10 199,2	10 199,2	10 199,2	10 199,2	10 199,2	10 199,2
		132	0505	0550000000	200	-	-	-	-	2 495,1	2 495,1	2 495,1	2 495,1	2 495,1	2 495,1
		132	0505	0550000000	800	-	-	-	-	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0
Подпрограмма 3 (всего)	"Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности"					-	39 421,00	2 994,40	1 892,00	1 738,60	1 738,60	1 738,60	1 738,60	1 738,60	1 738,60
		132	0505	0550000000	100	-	30 450,70	2 399,50	1 528,8	1 588,7	1 588,7	1 588,7	1 588,7	1 588,7	1 588,7
		132	0505	0550000000	200	-	8 324,40	571,50	347,0	133,7	133,7	106,0	106,0	106,0	106,0
		132	0505	0550000000	800	-	645,90	23,4	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
Подпрограмма 4 (всего)	"Подготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области"					-	860,40	7,00	270,30	248,40	248,40	248,40	248,40	248,40	248,40
		132	0505	0550000000	100	-	664,60	5,60	218,40	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00
		132	0505	0550000000	200	-	181,70	1,30	49,60	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10
		132	0505	0550000000	800	-	14,10	0,10	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Подпро-	"Формирование ком-					-	-	100	87	38	38	38	38	38	

грамма (всего)	6	фортной городской среды и обустройство мест массового отды- ха населения"							163,1	932,00	419,1	419,1	419,1	419,1	419,1	
			132	0505	0550000000	100	-	-	79	69	30	30	30	30	30	30
									198,2	553,6	597,9	597,9	597,9	597,9	597,9	597,9
			132	0505	0550000000	200	-	-	20	17	7	7	7	7	7	
									193,4	626,9	485,3	485,3	485,3	485,3	485,3	
			132	0505	0550000000	800	-	-	771,5	751,5	335,9	35,9	35,9	35,9	35,9	
Подпро- грамма 7 (всего)		"Увековечение памя- ти погибших при за- щите Отечества на 2019 - 2024 годы"					-	-	-	-		3	3	4	4	
												209,20	751,10	314,70	314,70	314,70
			132	0505	0550000000	100	-	-	-	-		2	2	2	2	2
			132	0505	0550000000	200	-	-	-	-		1	1	1	1	
												880,80	422,70	986,30	986,30	986,30
			132	0505	0550000000	800	-	-	-	-		27,7	27,7	27,7	27,7	

4.5. В разделе 5 "Подпрограмма 6 "Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения" (далее - Подпрограмма 6)":

4.5.1. Позиции "Этапы и сроки реализации Подпрограммы 6" и "Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 6 за счет средств областного бюджета" подраздела 5.1 "Паспорт Подпрограммы 6" изложить в следующей редакции:

"

Этапы и сроки реализации Подпрограммы 6	Подпрограмма 6 реализуется в течение 2017 - 2024 годов в один этап											
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 6 за счет средств областного бюджета	Объемы финансирования Подпрограммы:											тыс. руб.
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего	
	0	0	861 897,4	220 297,5	30 586,6	0	0	0	0	0	1 112 781,5	

"

4.5.2. В подразделе 5.2 "Текстовая часть Подпрограммы 6":

4.5.2.1. В пункте 5.2.3 "Этапы и сроки и реализации Подпрограммы 6" цифры "2021" заменить цифрами "2024".

4.5.2.2. Таблицу 1 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 6" пункта 5.2.4 "Перечень основных мероприятий Подпрограммы 6" изложить в следующей редакции:

"Таблица 1. Перечень основных мероприятий Подпрограммы 6

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (капвложения, НИОКР, прочие расходы)	Сроки выполнения (годы)	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета, тыс. руб.										
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
Подпрограмма 6 "Формирование комфортной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения"					0	0	861 897,4	220 297,5	30 58 6,6	0	0	0	0	0	1 112 781,5
6.1.	Предоставление субсидии на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды	Прочие расходы	2017	Минэне ргетики и ЖКХ	0	0	444 000,0	0	0	0	0	0	0	0	444 000,0
6.2.	Предоставление субсидии на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков)	Прочие расходы	2017	Минэне ргетики и ЖКХ	0	0	11 247,4	0	0	0	0	0	0	0	11 247,4
6.3.	Предоставление субсидии на благоустройство общественных пространств по маршруту следования кли-	Прочие расходы	2017 - 2019	Минэне ргетики и ЖКХ	0	0	406 650,0	36 422,8	30 58 6,6	0	0	0	0	0	473 659,4

	ентских групп в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018															
6.4.	Предоставление субсидии на благоустройство и оформление города - организатора в рамках проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018	Прочие расходы	2018	Минэне ргетики и ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183 874,7

"

4.5.2.3. Абзацы второй - пятый пункта 5.2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы 6" изложить в следующей редакции:

"Для реализации Подпрограммы 6 в 2017 - 2024 годах требуется финансирование в объеме 1 753 148,174 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 599 131,474 тыс. рублей,

средства областного бюджета – 1 112 781,5 тыс. рублей,

средства местного бюджета – 41 235,2 тыс. рублей."
