



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2020 г. № 706-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 08 февраля 2016 г. № 46-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Волгоградской области от 08 февраля 2016 г. № 46-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области", утвержденной названным постановлением (далее именуется – государственная программа):

1.1.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации":

в абзаце девятом цифры "90,156" заменить цифрами "90,384";

в абзаце десятом цифры "99,821" заменить цифрами "99,948";

2) позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы составит 39528595,3 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 21625765,3 тыс.рублей, в том числе:

2016 год – 535232,7 тыс.рублей;

2017 год – 1164723,1 тыс.рублей;

2018 год – 815683,6 тыс.рублей;

2019 год – 3137670,2 тыс.рублей;

2020 год – 3133750,2 тыс.рублей;

2021 год – 2322057,0 тыс.рублей;

2022 год – 3586472,7 тыс.рублей;

2023 год – 3572060,3 тыс.рублей;

2024 год – 3358115,5 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 9125641,0 тыс.рублей, в том числе:

2016 год – 528926,6 тыс.рублей;

2017 год – 958773,5 тыс.рублей;

2018 год – 856265,3 тыс.рублей;

2019 год – 1493575,8 тыс.рублей;  
 2020 год – 1217016,9 тыс.рублей;  
 2021 год – 1284933,9 тыс.рублей;  
 2022 год – 1241795,1 тыс.рублей;  
 2023 год – 774578,6 тыс.рублей;  
 2024 год – 769775,3 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов –  
 552965,9 тыс.рублей, в том числе:  
 2016 год – 51677,8 тыс.рублей;  
 2017 год – 53395,8 тыс.рублей;  
 2018 год – 49961,2 тыс.рублей;  
 2019 год – 150309,1 тыс.рублей;  
 2020 год – 152592,3 тыс.рублей;  
 2021 год – 41488,2 тыс.рублей;  
 2022 год – 29651,1 тыс.рублей;  
 2023 год – 11326,6 тыс.рублей;  
 2024 год – 12563,8 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства –  
 8224223,1 тыс.рублей, в том числе:  
 2016 год – 539860,0 тыс.рублей;  
 2017 год – 367388,9 тыс.рублей;  
 2018 год – 340667,7 тыс.рублей;  
 2019 год – 1685281,2 тыс.рублей;  
 2020 год – 1010093,7 тыс.рублей;  
 2021 год – 1709239,9 тыс.рублей;  
 2022 год – 758282,5 тыс.рублей;  
 2023 год – 1094306,9 тыс.рублей;  
 2024 год – 719102,3 тыс.рублей".

1.1.2. В разделе 3 в таблице в пункте 7 в графе 3 цифры "90,156", "99,821" заменить соответственно цифрами "90,384", "99,948".

1.1.3. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "39517928,7" заменить цифрами "39528595,3";  
 в абзаце втором цифры "21625765,1" заменить цифрами "21625765,3";  
 в абзаце третьем цифры "9117641,1" заменить цифрами "9125641,0";  
 в абзаце четвертом цифры "550299,4" заменить цифрами "552965,9".

1.2. В подпрограмме "Чистая вода":

1.2.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации:

в абзаце первом цифру "9" заменить цифрами "10";  
 в абзаце шестом цифры "90,156" заменить цифрами "90,384";  
 в абзаце седьмом цифры "99,821" заменить цифрами "99,948";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 7812046,9 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета –  
 3400533,4 тыс.рублей, в том числе:  
 2019 год – 112496,7 тыс.рублей;  
 2020 год – 108430,8 тыс.рублей;  
 2021 год – 636474,6 тыс.рублей;  
 2022 год – 924403,5 тыс.рублей;

2023 год – 985440,6 тыс.рублей;  
 2024 год – 633287,2 тыс.рублей;  
 б) средства областного бюджета – 476733,3 тыс.рублей, в том числе:  
 2018 год – 126696,3 тыс.рублей;  
 2019 год – 90753,1 тыс.рублей;  
 2020 год – 41787,4 тыс.рублей;  
 2021 год – 92880,0 тыс.рублей;  
 2022 год – 98188,3 тыс.рублей;  
 2023 год – 16088,8 тыс.рублей;  
 2024 год – 10339,4 тыс.рублей;  
 в) средства местного бюджета – 116367,3 тыс.рублей, в том числе:  
 2018 год – 13830,6 тыс.рублей;  
 2019 год – 33836,7 тыс.рублей;  
 2020 год – 15340,6 тыс.рублей;  
 2021 год – 22979,3 тыс.рублей;  
 2022 год – 23773,0 тыс.рублей;  
 2023 год – 4022,2 тыс.рублей;  
 2024 год – 2584,9 тыс.рублей;  
 г) средства внебюджетных источников – 3818412,9 тыс.рублей, в том числе:  
 2018 год – 48582,9 тыс.рублей;  
 2019 год – 1150387,2 тыс.рублей;  
 2020 год – 665456,2 тыс.рублей;  
 2021 год – 490918,8 тыс.рублей;  
 2022 год – 504798,1 тыс.рублей;  
 2023 год – 685309,7 тыс.рублей;  
 2024 год – 272960,0 тыс.рублей".

1.2.2. В разделе 1 таблицы 1, 2 изложить в следующей редакции:

"Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Показатели, превышающие нормативные значения (ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012)	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после реализации мероприятий региональной программы (человек)
1	2	3	4
1.	Быковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Быково Быковского района Волгоградской области"	мутность – 5 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,5 Ж	2383
2.	Быковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Кислово Быковского района Волгоградской области"	мутность – 2,4 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 9,1 Ж	2336
3.	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области"	мутность – 3,9 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,8 Ж	2463

№ п/п	Наименование объекта	Показатели, превышающие нормативные значения (ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012)	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после реализации мероприятий региональной программы (человек)
1	2	3	4
4.	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области"	мутность – 5,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,9 Ж	2083
5.	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Ерзовка Городищенского района Волгоградской области"	мутность – 5 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,2 Ж	1261
6.	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Росошки Городищенского района Волгоградской области"	мутность – 3,5 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 11 Ж	2690
7.	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения х.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области"	мутность – 4,5 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,9 Ж	1389
8.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области"	мутность – 2,7 мг/дм <sup>3</sup> ; перманганатная окисляемость – 7,1 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ; цветность – 34,7 градуса	2682
9.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Лозное Дубовского района Волгоградской области"	мутность – 5,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 9,3 Ж	1793
10.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Песковатка Дубовского района Волгоградской области"	мутность – 5,3 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,5 Ж	1305
11.	Еланский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Елань Еланского района Волгоградской области"	мутность – 4,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,9 Ж	3564
12.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция водозабора р.п.Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области"	мутность – 1,45 мг/дм <sup>3</sup> ; величина рН – 6,8 рН; железо общее – 0,28 мг/дм <sup>3</sup>	4260
13.	Иловлинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Лог Иловлинского района Волгоградской области"	железо – 3,2 мг/л; общая жесткость – 11,5 мг/л	3748

№ п/п	Наименование объекта	Показатели, превышающие нормативные значения (ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012)	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после реализации мероприятий региональной программы (человек)
1	2	3	4
14.	Иловлинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Качалино Иловлинского района Волгоградской области"	мутность – 6,9 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 9,9 Ж	3213
15.	Иловлинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области"	мутность – 1,9 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 11,1 Ж	997
16.	Калачевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области"	мутность – 3,9 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 10,3 Ж	3959
17.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)"	мутность – 5 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,4 Ж; железо общее – 2 мг/дм <sup>3</sup>	5927
18.	Киквидзинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзинского района Волгоградской области"	мутность – 2,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 9,0 Ж	5447
19.	Клетский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Клетская Клетского района Волгоградской области"	мутность – 4,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,9 Ж	5868
20.	Котовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области" на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 3 этап строительства: "Сооружения для очистки воды и эксплуатации водовода"	величина рН – 6,6 рН	12429
21.	Ленинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Ленинск Ленинского района Волгоградской области"	цветность – 26,81 градуса; перманганатная окисляемость – 5,9 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	719
22.	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция водоснабжения в г.Николаевск Николаевского района Волгоградской области"	мутность – 5,5 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,5 Ж	5001

№ п/п	Наименование объекта	Показатели, превышающие нормативные значения (ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012)	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после реализации мероприятий региональной программы (человек)
1	2	3	4
23.	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения х.Красный Мелиоратор Николаевского района Волгоградской области"	мутность – 4,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,9 Ж	1473
24.	Новониколаевский муниципальный район, "Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области"	жесткость – 13,2 Ж	1822
25.	Ольховский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области"	мутность – 2 мг/дм <sup>3</sup> ; железо общее – 0,38 мг/дм <sup>3</sup>	5588
26.	Палласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъемов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района"	мутность – 2,4 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 12 Ж	7149
27.	Палласовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Савинка Палласовского района Волгоградской области"	мутность – 3,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,9 Ж	3903
28.	Руднянский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области"	мутность – 2,4 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 13 Ж	6129
29.	Светлоярский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Нариман Светлоярского района Волгоградской области"	мутность – 3,7 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 9,2 Ж	1911
30.	Светлоярский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлоярского района Волгоградской области"	мутность – 2,9 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,9 Ж	2121

№ п/п	Наименование объекта	Показатели, превышающие нормативные значения (ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012)	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после реализации мероприятий региональной программы (человек)
1	2	3	4
31.	Серафимовичский муниципальный район, "Реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 куб.метров/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области"	мутность – 2,2 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,6 Ж	5161
32.	Среднеахтубинский муниципальный район, "Межпоселковое хозпитьевое водоснабжение для с.Верхнепогромное. Водовод в 2 линии"	мутность – 4,9 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,9 Ж	2406
33.	Среднеахтубинский муниципальный район, "Строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. куб.метров/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области"	цветность – 36 гра-дусов; мутность – 1,8 мг/дм <sup>3</sup> ; перманганатная окисляемость – 10,1 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	17165
34.	Старополтавский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области"	мутность – 4,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 7,3 Ж	2483
35.	Старополтавский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области"	мутность – 2,1 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 9,3 Ж	4097
36.	Суровикинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области"	мутность – 4,8 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,9 Ж	4064
37.	Суровикинский муниципальный район, "Реконструкция станции 1-го подъема водозабора г.Суровикино"	мутность – 1,9 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,2 Ж	1999
38.	Суровикинский муниципальный район, "Станция водоподготовки производительностью 2000 куб.метров/сутки в городском поселении г.Суровикино"	мутность – 2,4 мг/дм <sup>3</sup> ; жесткость – 8,9 Ж	16951

№ п/п	Наименование объекта	Показатели, превышающие нормативные значения (ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012)	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после реализации мероприятий региональной программы (человек)
1	2	3	4
39.	Урюпинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинского района Волгоградской области"	железо – 2,2 мг/л; общая жесткость – 10,5 мг/л	2111
40.	Чернышковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области"	общая жесткость – 7,6 мг/л	5717
Итого			167767";

"Таблица 2

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
1	Суrowsкий муниципальный район, "Станция водоподготовки производительностью 2000 куб.метров/сутки в городском поселении г.Суrowsкино"	30053880	0,673	44656582
2	Суrowsкий муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Нижний Чир Суrowsкого района Волгоградской области"	25000000	0,161	155279504
3	Калачевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области"	25000000	0,157	159235669

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
4	Палласовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Савинка Палласовского района Волгоградской области"	25000000	0,155	161290323
5	Иловлинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Лог Иловлинского района Волгоградской области"	25000000	0,149	167785235
6	Киквидзинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзинского района Волгоградской области"	38411000	0,216	177828704
7	Иловлинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Качалино Иловлинского района Волгоградской области"	25000000	0,128	195312500
8	Клетский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Клетская Клетского района Волгоградской области"	49500000	0,233	212446352
9	Руднянский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области"	58800000	0,243	241975309
10	Старополтавский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области"	25000000	0,099	252525253
11	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области"	25000000	0,098	255102041

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
12	Ольховский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области"	64090000	0,222	288693694
13	Урюпинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинского района Волгоградской области"	25000000	0,084	297619048
14	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области"	25000000	0,083	301204819
15	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Лозное Дубовского района Волгоградской области"	25000000	0,071	352112676
16	Чернышковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области"	82033100	0,227	361379295
17	Среднеахтубинский муниципальный район, "Межпоселковое хозпитьевое водоснабжение для с.Верхнепогромное. Водовод в 2 линии"	41000000	0,096	427083333
18	Иловлинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области"	17624000	0,040	440600000
19	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения х.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области"	25000000	0,055	454545455

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
20	Светлоярский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлоярского района Волгоградской области"	39000000	0,084	464285714
21	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Песковатка Дубовского района Волгоградской области"	25000000	0,052	480769231
22	Светлоярский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Нариман Светлоярского района Волгоградской области"	39000000	0,076	513157895
23	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Россошки Городищенского района Волгоградской области"	58800000	0,107	549532710
24	Старополтавский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области"	91999900	0,163	564416564
25	Быковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Кислово Быковского района Волгоградской области"	58800000	0,093	632258065
26	Ленинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Ленинск Ленинского района Волгоградской области"	23627520	0,029	814742069
27	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения х.Красный Мелиоратор Николаевского района Волгоградской области"	47739100	0,058	823087931
28	Быковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Быково Быковского района Волгоградской области"	78400000	0,095	825263158

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
29	Еланский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Елань Еланского района Волгоградской области"	117272600	0,142	825863380
30	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция водоснабжения в г.Николаевск Николаевского района Волгоградской области"	164534460	0,199	826806332
31	Котовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области" на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 3 этап строительства: "Сооружения для очистки воды и эксплуатации водовода"	408915350	0,494	827763866
32	Среднеахтубинский муниципальный район, "Строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс.куб.метров/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области"	564726270	0,682	828044384
33	Палласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъемов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района"	235200000	0,284	828169014
34	Серафимовичский муниципальный район, "Реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 куб.метров/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области"	169797090	0,205	828278488
35	Городищенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Ерзовка Городищенского района Волгоградской области"	41489000	0,050	829780000

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
36	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)"	195006490	0,235	829814851
37	Суровикинский муниципальный район, "Реконструкция станции 1-го подъема водозабора г.Суровикино"	65755380	0,079	832346582
38	Новониколаевский муниципальный район, "Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области"	59934790	0,072	832427639
39	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция водозабора р.п.Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области"	143440910	0,169	848762781
40	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области"	115582560	0,106	1090401509
	Итого	3400533400	6,664";	

1.2.3. В разделе 3:

в абзаце втором цифру "9" заменить цифрами "10";

в абзаце шестом цифры "90,156" заменить цифрами "90,384";

в абзаце седьмом цифры "99,821" заменить цифрами "99,948".

1.2.4. В разделе 6:

в абзаце втором цифры "7808524,5" заменить цифрами "7812046,9";

в абзаце десятом цифры "474121,4" заменить цифрами "476733,3";

в абзаце тринадцатом цифры "39175,5" заменить цифрами "41787,4";

в абзаце восемнадцатом цифры "115496,8" заменить цифрами "116367,3";

в абзаце двадцать первом цифры "14470,1" заменить цифрами "15340,6".

## 1.3. В подпрограмме "Водоотведение":

1.3.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 6030692,0 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета — 4676131,3 тыс.рублей, в том числе:

- 2019 год — 849610,0 тыс.рублей;
- 2020 год — 869266,8 тыс.рублей;
- 2021 год — 687441,5 тыс.рублей;
- 2022 год — 576053,0 тыс.рублей;
- 2023 год — 715830,0 тыс.рублей;
- 2024 год — 977930,0 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета — 76516,0 тыс.рублей, в том числе:

- 2019 год — 32081,7 тыс.рублей;
- 2020 год — 14258,2 тыс.рублей;
- 2021 год — 7014,7 тыс.рублей;
- 2022 год — 5878,1 тыс.рублей;
- 2023 год — 7304,4 тыс.рублей;
- 2024 год — 9978,9 тыс.рублей;

в) средства местного бюджета — 57315,7 тыс.рублей, в том числе:

- 2019 год — 16473,6 тыс.рублей;
- 2020 год — 10666,0 тыс.рублей;
- 2021 год — 7014,7 тыс.рублей;
- 2022 год — 5878,1 тыс.рублей;
- 2023 год — 7304,4 тыс.рублей;
- 2024 год — 9978,9 тыс.рублей;

г) средства внебюджетных источников — 1220729,0 тыс.рублей, в том числе:

- 2019 год — 164909,4 тыс.рублей;
- 2020 год — 57253,8 тыс.рублей;
- 2021 год — 652553,7 тыс.рублей;
- 2022 год — 20762,1 тыс.рублей;
- 2023 год — 186470,0 тыс.рублей;
- 2024 год — 138780,0 тыс.рублей".

## 1.3.2. В разделе 6:

в абзаце втором цифры "6023507,9" заменить цифрами "6030692,0";  
 в абзаце десятом цифры "71127,9" заменить цифрами "76516,0";  
 в абзаце двенадцатом цифры "8870,1" заменить цифрами "14258,2";  
 в абзаце семнадцатом цифры "55519,7" заменить цифрами "57315,7";  
 в абзаце девятнадцатом цифры "8870,0" заменить цифрами "10666,0".

## 1.4. В приложении 1 к государственной программе:

в пунктах 10, 61 в графах 10–14 цифры "84,382", "85,051", "85,763", "87,149", "90,156" заменить соответственно цифрами "84,393", "85,226", "86,066", "87,057", "90,384";

в пунктах 11, 62 в графах 10–14 цифры "96,685", "97,430", "97,944", "99,257", "99,821" заменить соответственно цифрами "96,700", "97,764", "98,579", "99,573", "99,948";

в пункте 56 в графе 10 цифру "9" заменить цифрами "10".

1.5. В приложении 2 к государственной программе:

1) в позиции "Итого по государственной программе":

в графе 5 цифры "5502786,6", "5616201,3", "39517928,7" заменить соответственно цифрами "5512453,1", "5616201,4", "39528595,3";

в графе 6 цифры "2322056,9", "3586472,6" заменить соответственно цифрами "2322057,0", "3586472,7";

в графе 7 цифры "1209016,9", "1284934,0", "9117641,1" заменить соответственно цифрами "1217016,9", "1284933,9", "9125641,0";

в графе 8 цифры "149925,8", "41488,1", "29651,2", "550299,4" заменить соответственно цифрами "152592,3", "41488,2", "29651,1", "552965,9";

2) в разделе "Подпрограмма "Чистая вода":

а) в пункте 17:

в графе 5 цифры "51432,6", "1719189,5" заменить соответственно цифрами "54915,1", "1722672,0";

в графе 7 цифры "37515,8", "419209,3" заменить соответственно цифрами "40127,7", "421821,2";

в графе 8 цифры "13916,8", "101010,1" заменить соответственно цифрами "14787,4", "101880,7";

б) в пункте 18:

в графе 5 цифры "776100,0", "1448067,0", "6089375,1" заменить соответственно цифрами "776099,9", "1448066,9", "6089374,9";

в графе 8 цифры "553,3", "3773,1", "14486,8" заменить соответственно цифрами "553,2", "3773,0", "14486,6";

в) в позиции "Итого по подпрограмме":

в графе 5 цифры "827532,6", "7808524,5" заменить соответственно цифрами "831015,0", "7812046,9";

в графе 7 цифры "39175,5", "474121,4" заменить соответственно цифрами "41787,4", "476733,3";

в графе 8 цифры "14470,1", "115496,8" заменить соответственно цифрами "15340,6", "116367,3";

3) в разделе "Подпрограмма "Водоотведение":

а) в пункте 19:

в графе 3 текст дополнить словами "(с 24 марта 2020 г. – комитет ЖКХ)";

в графах 5, 7, 8 по 2020 году реализации знак "-" заменить соответственно цифрами "7184,1", "5388,1", "1796,0";

в графах 5, 7, 8 по 2018–2024 годам реализации цифры "196125,7", "23412,2", "7804,1" заменить соответственно цифрами "203309,8", "28800,3", "9600,1";

б) в пункте 20 в графе 5 цифры "1080400,0", "1217885,3", "916908,8", заменить соответственно цифрами "954455,8", "1354024,6", "906713,7";

в) в позиции "Итого по подпрограмме":

в графе 5 цифры "1080400,0", "1217885,3" "916908,8" "6023507,9" заменить соответственно цифрами "961639,9", "1354024,6", "906713,7", "6030692,0";

в графе 7 цифры "8870,1", "71127,9" заменить соответственно цифрами "14258,2", "76516,0";

в графе 8 цифры "8870,0", "55519,7" заменить соответственно цифрами "10666,0", "57315,7".

1.6. В приложении 4 к государственной программе:

1) в пункте 1:

а) по 2020 году реализации:

в графе 5 цифры "1781988,4", заменить знаком "-", цифры "5502786,6" заменить цифрами "5513453,2";

в графе 7 цифры "48045,6" заменить знаком "-", цифры "1209016,9" заменить цифрами "1217016,9";

в графе 8 цифры "23340,1" заменить знаком "-", цифры "149925,8" заменить цифрами "152592,3";

б) по 2021 году реализации в графе 7 цифры "99894,8" заменить цифрами "99894,7";

в) по 2022 году реализации в графе 8 цифры "29651,2" заменить цифрами "29651,1";

г) в позиции "Всего по государственной программе":

в графе 5 цифры "39517928,7", "13832072,3" заменить соответственно цифрами "39528595,3", "13842738,9";

в графе 6 цифры "21625765,1", "8076664,5" заменить соответственно цифрами "21625765,3", "8076664,7";

в графе 7 цифры "9117641,1", "542386,3" заменить соответственно цифрами "9125641,0", "553249,3";

в графе 8 цифры "550299,4" "173879,6" заменить соответственно цифрами "552965,9", "173683,0";

2) в пункте 8:

в графе 5 цифры "827532,6", "7808524,5" заменить соответственно цифрами "831015,0", "7812046,9";

в графе 6 цифры "636474,5", "924403,4" заменить соответственно цифрами "636474,6", "924403,5";

в графе 7 цифры "39175,5", "474121,4" заменить соответственно цифрами "41787,4", "476733,3";

в графе 8 цифры "14470,1", "115496,8" заменить соответственно цифрами "15340,6", "116367,3";

3) в пункте 9:

в графе 5 цифры "954455,8", "6023507,9" заменить соответственно цифрами "961639,9", "6030692,0";

в графе 7 цифры "8870,1", "71127,9" заменить соответственно цифрами "14258,2", "76516,0";

в графе 8 цифры "8870,0", "55519,7" заменить соответственно цифрами "10666,0", "57315,7";

в графе 9 цифры "176274,9", "138780,0" заменить соответственно цифрами "7304,4", "176274,9".

1.7. Приложения 10, 12 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 соответственно.

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

**Губернатор  
Волгоградской области**



**А.И.Бочаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 17 ноября 2020 г. № 706-П

"ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

строек и объектов, планируемых для строительства и реконструкции в 2018–2024 годах в рамках реализации подпрограммы "Чистая вода" и подпрограммы "Водоотведение" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					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
1.	Объекты в рамках реализации мероприятия "Развитие систем водоснабжения", всего	2018–2024 годы		1513940,9	189109,8	1272681,1	52150,0	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			253090,1	126696,3	89031,2	37362,6	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			61880,7	13830,6	33262,7	14787,4	-	-	-	-
	внебюджетные источники			1198970,1	48582,9	1150387,2	-	-	-	-	-























№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)								
				всего	в том числе							
					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	
1.23.	Городской округ город-герой Волгоград, "Реконструкция канализационной насосной станции по ул.Менделеева", всего	2018 год	0,7 тыс. куб.метров в сутки	7512,2	7512,2	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			7512,2	7512,2	-	-	-	-	-	-	-
1.24.	Городской округ город-герой Волгоград, "Реконструкция канализационной насосной станции, ул.Землячки, 26 Дзержинского района", всего	2018 год	0,8 тыс. куб.метров в сутки	3072,8	3072,8	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			3072,8	3072,8	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)								
				всего	в том числе							
					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	
1.25.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сети канализации диаметром Ду-300 мм по ул.Антрацитная Советского района Волгограда", всего	2018 год	1,8 километра	19000,0	19000,0	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			19000,0	19000,0	-	-	-	-	-	-	-
1.26.	Городской округ город Волжский, "Строительство сооружений для очистки ливневых и талых вод от коллектора № 8", всего	2019 год		70053,0	-	70053,0	-	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			70053,0	-	70053,0	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					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
1.27.	Городской округ город Волжский, "Инженерные сети 32а микрорайона. Реконструкция канализационной насосной станции № 15", всего	2019 год	проектирование	51524,0	-	51524,0	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			51524,0	-	51524,0	-	-	-	-	-
1.28.	Городской округ город Волжский, "Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода и канализации. Поли-вочный водопровод и насосная станция", всего	2019 год	6,5 километра	122657,2	-	122657,2	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			122657,2	-	122657,2	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					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
1.31.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)", всего	2019 год	6,5 километра	11221,2	-	11221,2	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			7544,5	-	7544,5	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			3676,7	-	3676,7	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.32.	Городской округ город Волжский, "Водопровод хозяйственной воды от насосной станции III подъема до насосной станции IV подъема. Участок от насосной станции III подъема до распределителя", всего	2020 год	3,81 километра	322446,7	-	322446,7	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			322446,7	-	322446,7	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс. рублей)								
				всего	в том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.35.	Суровикинский муниципальный район, "Реконструкция станции 1-го подъема водозабора г.Суровикино"	2020 год	проектирование	3482,5	-	-	3482,5	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2611,9	-	-	2611,9	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			870,6	-	-	870,6	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Реализация регионального проекта Волгоградской области "Чистая вода" в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода" в составе национального проекта "Экология", всего	2019-2024 годы		6089374,9	-	114792,6	776099,9	1140382,7	1448066,9	1690861,3	919171,5	
	в том числе:											
	федеральный бюджет			3400533,4	-	112496,7	108430,8	636474,6	924403,5	985440,6	633287,2	
	областной бюджет			54912,1	-	1721,9	1659,7	10010,0	15092,3	16088,8	10339,4	
	муниципальный бюджет			14486,6	-	574,0	553,2	2979,3	3773,0	4022,2	2584,9	
	внебюджетные источники			2619442,8	-	-	665456,2	490918,8	504798,1	685309,7	272960,0	





## Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
					в том числе						
					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
2.5.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения", всего	2020-2024 годы	4,3 километра	701979,1	-	-	153000,2	40826,6	36702,3	198490,0	272960,0
	в том числе:				-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет				-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет				-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет				-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			701979,1	-	-	153000,2	40826,6	36702,3	198490,0	272960,0
2.6.	Городской округ город Волжский, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения", всего	2020-2023 годы	3,4 километра	1837788,7	-	-	432781,0	450092,2	468095,8	486819,7	-
	в том числе:				-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет				-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет				-	-	-	-	-	-	-







№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					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
2.13.	Киквидзенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзенского района Волгоградской области", всего	2023-2024 годы		39194,9	-	-	-	-	-	20000,0	19194,9
					38411,0	-	-	-	-	19600,0	18811,0
					627,1	-	-	-	-	320,0	307,1
					156,8	-	-	-	-	80,0	76,8
					-	-	-	-	-	-	-
2.14.	Руднянский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области", всего	2023-2024 годы		60000,0	-	-	-	-	-	17482,6	42517,4
					58800,0	-	-	-	-	17133,0	41667,0
					960,0	-	-	-	-	279,7	680,3
					240,0	-	-	-	-	69,9	170,1
					-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

федеральный бюджет

областной бюджет

муниципальный бюджет

внебюджетные источники

2.14. Руднянский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области", всего

в том числе:

федеральный бюджет

областной бюджет

муниципальный бюджет

внебюджетные источники























№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
					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
2.37.	Серафимовичский муниципальный район, "Реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 куб.метров/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области", всего	2021-2022 годы		173262,3	-	-	-	72219,4	101042,9	-	-
					169797,1	-	-	70775,0	99022,1	-	-
					2772,2	-	-	1155,5	1616,7	-	-
					693,0	-	-	288,9	404,1	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
2.38.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция водозабора р.п.Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области", всего	2022 год		146368,3	-	-	-	-	146368,3	-	-
					143440,9	-	-	-	143440,9	-	-
					2341,9	-	-	-	2341,9	-	-
					585,5	-	-	-	585,5	-	-
					-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
					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
				240000,0	-	-	-	-	161848,7	78151,3	-
2.39.	Паласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъемов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Паласовского муниципального района", всего	2022-2023 годы									
				235200,0	-	-	-	-	158611,7	76588,3	-
				3840,0	-	-	-	-	2589,6	1250,4	-
				960,0	-	-	-	-	647,4	312,6	-
				-	-	-	-	-	-	-	-
2.40.	Еланский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Елань Еланского района Волгоградской области", всего	2023-2024 годы		119665,9	-	-	-	-	-	54007,8	65658,1
				117272,6	-	-	-	-	-	52927,6	64345,0
				1914,6	-	-	-	-	-	864,1	1050,5
				478,7	-	-	-	-	-	216,1	262,6
				-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

федеральный бюджет

областной бюджет

муниципальный бюджет

внебюджетные источники

2.40. Еланский муниципальный район, 2023-2024 годы

"Реконструкция системы водоснабжения р.п.Елань Еланского района Волгоградской области", всего

в том числе:

федеральный бюджет

областной бюджет

муниципальный бюджет

внебюджетные источники





№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2018-2019 годы			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
3.	Объекты в рамках реализации мероприятия "Снижение доли загрязненных сточных вод", всего			203309,8	-	196125,7	7184,1	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			28800,3	-	23412,2	5388,1	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			9600,1	-	7804,1	1796,0	-	-	-	-
	внебюджетные источники			164909,4	-	164909,4	-	-	-	-	-
3.1.	Городской округ город-герой Волгоград, "Магистральные, разводящие и квартальные сети водоснабжения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водопровода в объеме 6500 п.м средневзвешенным диаметром 350 мм", всего		2019 год	154909,4	-	154909,4	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			154909,4	-	154909,4	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			10000,0	-	10000,0	-	-	-	-	-
3.4.	Канализационная насосная станция, расположенная в Ольховском районе, с.Ольховка, ул.Базарная, и очистные сооружения канализации, расположенные в Ольховском районе, с.Ольховка, ул.Октябрьская, 31 в Волгоградской области, всего	2019 год		5200,0	-	5200,0	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3900,0	-	3900,0	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			1300,0	-	1300,0	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Очистные сооружения на водовыпусках в Волгоградское водохранилище в г.Камышин (3 очистных сооружения) (проектирование), всего	2019 год	проектирование	9866,7	-	9866,7	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			7400,0	-	7400,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)								
				всего	в том числе							
					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	
	муниципальный бюджет			2466,7	-	2466,7	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6.	Ольховский муниципальный район, "Канализационная насосная станция, расположенная в Ольховском районе, с.Ольховка, ул.Базарная, и очистные сооружения канализации, расположенные в Ольховском районе, с.Ольховка, ул.Октябрьская, 31 в Волгоградской области", всего	2020 год	проектирование	7184,1	-	-	7184,1	-	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5388,1	-	-	5388,1	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			1796,0	-	-	1796,0	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Реализация регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" в составе национального проекта "Экология", всего	2019-2024 годы		5827382,2	-	866949,0	1090595,1	1217885,3	608571,3	906713,7	1136667,8	
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			4676131,3	-	849610,0	869266,8	687441,5	576053,0	715830,0	977930,0	
	областной бюджет			47715,7	-	8669,5	8870,1	7014,7	5878,1	7304,4	9978,9	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					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
	муниципальный бюджет			47715,6	-	8669,5	8870,0	7014,7	5878,1	7304,4	9978,9
	внебюджетные источники			1055819,6	-	-	203588,2	516414,4	20762,1	176274,9	138780,0
4.1.	Городской округ город-герой Волгоград, "Магистральные, разводящие и квартальные сети водоотведения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водоотведения в объеме 6500 п.м средневышенным диаметром 350 мм", всего	2020-2024 годы		339674,2	-	-	17442,8	6414,4	10762,1	166274,9	138780,0
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			339674,2	-	-	17442,8	6414,4	10762,1	166274,9	138780,0
4.2.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства", всего	2019-2022 годы	2,98 тыс. куб.метров в сутки	1408202,7	-	446949,0	436525,5	274447,8	250280,4	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			1380038,6	-	438010,0	427795,0	268958,8	245274,8	-	-
	областной бюджет			14082,1	-	4469,5	4365,3	2744,5	2502,8	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					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
	муниципальный бюджет			14082,0	-	4469,5	4365,2	2744,5	2502,8	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства", всего	2022-2024 годы	134,0 тыс. куб.метров в сутки	1287208,3	-	-	-	-	337528,8	730438,8	219240,7
	в том числе:										
	федеральный бюджет			1261464,1	-	-	-	-	330778,2	715830,0	214855,9
	областной бюджет			12872,1	-	-	-	-	3375,3	7304,4	2192,4
	муниципальный бюджет			12872,1	-	-	-	-	3375,3	7304,4	2192,4
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство очистных сооружений на водопропусках в реку Волгу в Волгограде", всего	2019-2021 годы	100,9 тыс. куб.метров в сутки	1297504,5	-	420000,0	450481,4	427023,1	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			1271554,5	-	411600,0	441471,8	418482,7	-	-	-
	областной бюджет			12975,0	-	4200,0	4504,8	4270,2	-	-	-

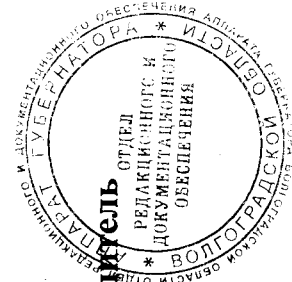






## Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			40000,0	-	-	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	-
	Итого по подпрограмме			6030692,0	-	1063074,7	1097779,2	1217885,3	608571,3	906713,7	1136667,8
	в том числе:										
	федеральный бюджет			4676131,3	-	849610,0	869266,8	687441,5	576053,0	715830,0	977930,0
	областной бюджет			76516,0	-	32081,7	14258,2	7014,7	5878,1	7304,4	9978,9
	муниципальный бюджет			57315,7	-	16473,6	10666,0	7014,7	5878,1	7304,4	9978,9
	внебюджетные источники			1220729,0	-	164909,4	203588,2	516414,4	20762,1	176274,9	138780,0"



**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 17 ноября 2020 г. № 706-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

ДИНАМИКА

достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Доля населения Волгоградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

Целевой показатель по Волгоградской области - 83,700 83,900 84,400 85,400 87,000 90,100

Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации государственной программы 167767 6,664 83,720 84,393 85,226 86,066 87,057 90,384





## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода в эксплуатацию объекта (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по городскому округу город-герой Волгоград		-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Городской округ город-герой Волгоград	строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Городищенскому муниципальному району		9886	0,393	-	-	-	-	0,050	0,343
9.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п.Ерзовка Городищенского района Волгоградской области	1261	0,050	-	-	-	-	0,050	-
10.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области	2463	0,098	-	-	-	-	-	0,098
11.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения пос.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области	2083	0,083	-	-	-	-	-	0,083

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Россошки Городищенского района Волгоградской области	2690	0,107	-	-	-	-	-	0,107
13.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения х.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области	1389	0,055	-	-	-	-	-	0,055
	Итого по Дубовскому муниципальному району		5780	0,229	-	-	-	0,106	-	0,123
14.	Дубовский муниципальный район	реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области	2682	0,106	-	-	-	0,106	-	-
15.	Дубовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Лозное Дубовского района Волгоградской области	1793	0,071	-	-	-	-	-	0,071
16.	Дубовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Песковатка Дубовского района Волгоградской области	1305	0,052	-	-	-	-	-	0,052

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (городского) населения после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Еланскому муниципальному району		3564	0,142	-	-	-	-	-	0,142
17.	Еланский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п.Елань Еланского района Волгоградской области	3564	0,142	-	-	-	-	-	0,142
	Итого по Жирновскому муниципальному району		4260	0,169	-	-	-	0,169	-	-
18.	Жирновский муниципальный район	реконструкция водозабора р.п.Линево Жирновского муниципального района Волгоградской области	4260	0,169	-	-	-	0,169	-	-
	Итого по Иловлинскому муниципальному району		7958	0,317	-	-	-	-	-	0,317
19.	Иловлинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Лог Иловлинского района Волгоградской области	3748	0,149	-	-	-	-	-	0,149
20.	Иловлинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Качалино Иловлинского района Волгоградской области	3213	0,128	-	-	-	-	-	0,128

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода централизованного водоснабжения в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Иловлинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Трехостровская Иловлинского района Волгоградской области	997	0,040	-	-	-	-	-	0,040
	Итого по Калачевскому муниципальному району		3959	0,157	-	-	-	-	-	0,157
22.	Калачевский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области	3959	0,157	-	-	-	-	-	0,157
	Итого по Камышинскому муниципальному району		5927	0,235	-	-	-	0,235	-	-
23.	Камышинский муниципальный район	система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	5927	0,235	-	-	-	0,235	-	-
	Итого по Киквидзенскому муниципальному району		5447	0,216	-	-	-	-	-	0,216
24.	Киквидзенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзенского района Волгоградской области	5447	0,216	-	-	-	-	-	0,216

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода централизованного водоснабжения в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Клетскому муниципальному району		5868	0,233	-	-	-	-	-	0,233
25.	Клетский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Клетская Клетского района Волгоградской области	5868	0,233	-	-	-	-	-	0,233
	Итого по Котовскому муниципальному району		12429	0,494	-	-	-	-	0,494	-
26.	Котовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области	12429	0,494	-	-	-	-	0,494	-
	Итого по Ленинскому муниципальному району		719	0,029	-	-	-	0,029	-	-
27.	Ленинский муниципальный район	реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	719	0,029	-	-	-	0,029	-	-

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода в эксплуатацию объекта (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Николаевскому муниципальному району		6474	0,257	-	-	-	-	-	0,257
28.	Николаевский муниципальный район	реконструкция водоснабжения в г.Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов)	5001	0,199	-	-	-	-	-	0,199
29.	Николаевский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения х.Красный Мелиоратор Николаевского района Волгоградской области	1473	0,058	-	-	-	-	-	0,058
	Итого по Новониколаевскому муниципальному району		1822	0,072	-	-	0,072	-	-	-
30.	Новониколаевский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	1822	0,072	-	-	0,072	-	-	-
	Итого по Ольховскому муниципальному району		5588	0,222	-	-	-	-	-	0,222
31.	Ольховский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области	5588	0,222	-	-	-	-	-	0,222

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Палласовскому муниципальному району		11052	0,439	-	-	-	-	0,284	0,155
32.	Палласовский муниципальный район	насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	7149	0,284	-	-	-	-	0,284	-
33.	Палласовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Савинка Палласовского района Волгоградской области	3903	0,155	-	-	-	-	-	0,155
	Итого по Руднянскому муниципальному району		6129	0,243	-	-	-	-	-	0,243
34.	Руднянский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области	6129	0,243	-	-	-	-	-	0,243
	Итого по Светлоярскому муниципальному району		4032	0,160	-	-	-	-	-	0,160
35.	Светлоярский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения пос.Нариман Светлоярского района Волгоградской области	1911	0,076	-	-	-	-	-	0,076

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода централизованного водоснабжения в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	Светлоярский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлоярского района Волгоградской области	2121	0,084	-	-	-	-	-	0,084
	Итого по Серафимовичскому муниципальному району		5161	0,205	-	-	-	0,205	-	-
37.	Серафимовичский муниципальный район	реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 куб.метров/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области	5161	0,205	-	-	-	0,205	-	-
	Итого по Среднеахтубинскому муниципальному району		19571	0,778	-	-	0,682	0,096	-	-
38.	Среднеахтубинский муниципальный район	строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъемов, блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. куб.метров/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области	17165	0,682	-	-	0,682	-	-	-
39.	Среднеахтубинский муниципальный район	межпоселковое хозяйственное водоснабжение для с.Верхнепогромное. Водовод в 2 линии	2406	0,096	-	-	-	0,096	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию (городского) населения в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Старополтавскому муниципальному району		6580	0,262	-	-	-	-	0,163	0,099
40.	Старополтавский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	4097	0,163	-	-	-	-	0,163	-
41.	Старополтавский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области	2483	0,099	-	-	-	-	-	0,099
	Итого по Суrowsикинскому муниципальному району		23014	0,913	-	0,673	0,079	-	-	0,161
42.	Суrowsикинский муниципальный район	станция водоподготовки производительностью 2000 куб.метров/сутки в городском поселении г.Суrowsикино	16951	0,673	-	0,673	-	-	-	-
43.	Суrowsикинский муниципальный район	реконструкция станции 1-го подъема водоразбора г.Суrowsикино	1999	0,079	-	-	0,079	-	-	-
44.	Суrowsикинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Нижний Чир Суrowsикинского района Волгоградской области	4064	0,161	-	-	-	-	-	0,161

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода централизованного водоснабжения в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Урюпинскому муниципальному району		2111	0,084	-	-	-	-	-	0,084
45.	Урюпинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинского района Волгоградской области	2111	0,084	-	-	-	-	-	0,084
	Итого по Чернышковскому муниципальному району		5717	0,227	-	-	-	-	-	0,227
46.	Чернышковский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области	5717	0,227	-	-	-	-	-	0,227
	Доля городского населения Волгоградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения				96,400	96,700	97,200	97,800	98,400	99,000
	Целевой показатель по Волгоградской области		-	-	96,400	96,700	97,200	97,800	98,400	99,000
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации государственной программы		80966	4,108	95,840	96,700	97,764	98,579	99,573	99,948













## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения (городского) обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Клетскому муниципальному району		-	-	-	-	-	-	-	-
71.	Клетский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Клетская Клетского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Котовскому муниципальному району		12429	0,631	-	-	-	-	0,631	-
72.	Котовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области	12429	0,631	-	-	-	-	0,631	-
	Итого по Ленинскому муниципальному району		719	0,036	-	-	-	0,036	-	-
73.	Ленинский муниципальный район	реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	719	0,036	-	-	-	0,036	-	-
	Итого по Николаевскому муниципальному району		5001	0,254	-	-	-	-	-	0,254
74.	Николаевский муниципальный район	реконструкция водоснабжения в г.Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов)	5001	0,254	-	-	-	-	-	0,254

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода в эксплуатацию объекта (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	Николаевский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения х.Красный Мелиоратор Николаевского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Новоиколаевскому муниципальному району		1822	0,092	-	-	0,092	-	-	-
76.	Новониколаевский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	1822	0,092	-	-	0,092	-	-	-
	Итого по Ольховскому муниципальному району		-	-	-	-	-	-	-	-
77.	Ольховский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Палласовскому муниципальному району		7149	0,363	-	-	-	-	0,363	-
78.	Палласовский муниципальный район	насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	7149	0,363	-	-	-	-	0,363	-







## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода в эксплуатацию объекта (человек)	Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

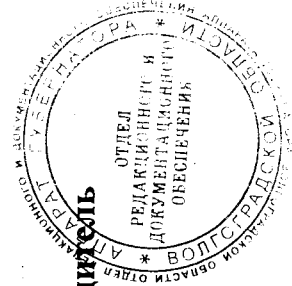
Итого по Урюпинскому муниципальному району

91. Урюпинский муниципальный район  
реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинского района Волгоградской области

Итого по Чернышковскому муниципальному району

92. Чернышковский муниципальный район  
реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области

Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области



Е.А.Харичкин