

Согласовано:
 Руководитель Управления Роспотребнадзора:
 по Белгородской области

Е.Е. Оглезнева

20__ г.



Утверждаю:
 Генеральный директор
 ГУП "Белоблводоканал"
 С.В. Тараканов

20__ г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по приведению качества питьевой воды в населенных пунктах, обслуживаемых ГУП «Белоблводоканал», в соответствие
с установленными требованиями на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
1	Бурение дополнительной скважины на водозаборе (урочище «Каблины») в с. Мясоедово Беловского с/п	3 095,96				3 095,96		плата за подключаемую нагрузку	Достижение качества питьевой воды по эпидемической безопасности
2	Проектирование и реконструкция станции обезжелезивания производительностью 2400м3/сут в п. Майский	39 539,10	39 539,10					плата за подключаемую нагрузку	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа
3	Проектирование и реконструкция станции обезжелезивания производительностью 300м3/сут в с. Драгунское Пушкарского с/п	7 167,17					7 167,17	плата за подключаемую нагрузку	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа и органолептическим показателям
4	Проектирование и строительство станции обезжелезивания производительностью 200 м3/сут в х. Гонки Ериковского с/п	3 963,09		3 963,09				средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа и показателям эпидемической безопасности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
5	Проектирование и строительство станции обезжелезивания производительностью 200 м3/сут в с. Журавлевка	3 676,24	3 676,24					средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа и органолептическим показателям
6	Проектирование и строительство станции обезжелезивания производительностью 200 м3/сут в с. Малиновка	4 606,02					4 606,02	средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа, марганца, величине общей жесткости, сухого остатка и органолептическим показателям
7	Проектирование и строительство станции обезжелезивания производительностью 1000 м3/сут в п. Новосадовый	19 431,03			19 431,03			средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа и величине мутности
8	Проектирование и строительство станции обезжелезивания производительностью 100 м3/сут в с. Карнауховка Крутологского с/п	2 563,61					2 563,61	средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа, сероводорода, величине мутности и по показателям эпидемической безопасности
9	Проектирование и строительство станции обезжелезивания производительностью 100 м3/сут в с. Нехотеевка Журавлевского с/п	2 205,77		2 205,77				средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по микробиологическим показателям

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
10	Проектирование и строительство станции обезжелезивания производительностью 100 м3/сут в с. Нижний Ольшанец Крутологского с/п	2 378,26			2 378,26			средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по эпидемической безопасности
11	Проектирование и строительство станции по умягчению воды производительностью 200 м3/сут в с. Петропавловка Беломестненского с/п	718,60					718,60	средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по содержанию железа и органолептическим показателям
12	Проектирование и строительство станции по умягчению воды производительностью 50 м3/сут в с. Пуляевка Никольского с/п	285,51		285,51				средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по величине общей жесткости
13	Проектирование и строительство станции по умягчению воды производительностью 100 м3/сут в с. Репное Дубовского с/п	265,91			265,91			средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по содержанию никеля и общей жесткости
14	Проектирование и строительство станции по умягчению воды производительностью 100 м3/сут в с. Новая Нелидовка Головинского с/п	213,31					213,31	средства бюджета Белгородского района	Достижение качества питьевой воды по величине общей жесткости, сухого остатка и мутности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
15	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в г. Алексеевка	20 000,00		20 000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
16	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	12000,00		12000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
17	Строительство водозаборной скважины в с. Бродок	5 000,00		5 000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
18	Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово - 6» и «Таврово - 7»	6000,00		6000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
19	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	5000,00		5000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
20	Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик	5000,00		5000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
21	Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна	5000,00		5000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
22	Строительство водозаборной скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова	5000,00		5000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
23	Строительство водопроводных сетей в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	4000,00		4000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
24	Строительство станции обезжелезивания на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	10500,00		10500,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
25	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол, ул. Молодежная, ГРП	6000,00		6000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
26	Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское	5000,00		5000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
27	Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка	5000,00		5000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
28	Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача	5000,00		5000,00				средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
29	Проектирование и строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Подсерднее	5500,00		500,00	5000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
30	Проектирование и строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Меняйлово	4500,00		500,00	4000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
31	Проектирование и строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	1500			500	1000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
32	Проектирование и строительство водозаборных скважин в с. Репное, с. Шагаровка	3800,00			800	3000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
33	Проектирование и строительство двух станций обезжелезивания в с. Акулиновка, ул. Кулиновская, ул. Хуторская	10700,00		700,00	10000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
34	Проектирование и строительство водозаборной скважины и двух станций обезжелезивания в с. Грузское, ул. Ищенки, ул. Центральная	10900,00		900,00	10000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
35	Проектирование и строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Байцуры	4700,00			700,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
36	Проектирование и строительство станций обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Крюково, ул. Заречная, ул. Горянка, ул. Мальцева	15600,00			600,00	15000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
37	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Мандрово	5500,00		500,00	5000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
38	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Уразово	15700,00		700,00	15000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
39	Проектирование и строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в г. Валуйки, ул. Степана Разина	9000,00		1000,00	8000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
40	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Двучное	4400,00			400,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
41	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Колосково	4400,00			400,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
42	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в х. Нехаевка	5500,00		500,00	5000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
43	Проектирование и строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Вейделевка	10700,00			700,00	10000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
44	Проектирование и строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Ветчиново	5600,00		600,00	5000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
45	Проектирование и строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания п. Пятницкое			700,00	5000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
46	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Козинка	4200,00			200,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
47	Проектирование и строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Головчино	4700,00			700,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
48	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Верхопенье	5500,00		500,00	5000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
49	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Драгунка	4200,00			200,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
50	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Курасовка	4240,00			240,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
51	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Хомутцы	4200,00			200,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
52	Проектирование и строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ивня, ул. Жукова	4360,00			360,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
53	Проектирование и строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Песчаное, ул. Климовка	4240,00			240,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
54	Проектирование и строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Большое Песчаное	4500,00		500,00	4000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
55	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Бубново	4500,00		500,00	4000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
56	Проектирование и строительство станции умягчения воды в в г. Короча, микрорайон «Пушкарный»	1200,00		200,00	1000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
57	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Расховец	4200,00			200,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
58	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Сетище	4300,00			300,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
59	Проектирование и строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	9000,00			1000,00	8000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
60	Проектирование и строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, водонапорной башни в с. Илек-Пеньковка, ул. Школьная	8800,00		800,00	8000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
61	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Вязовое, ул. Советская	5500,00		500,00	5000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
62	Проектирование и строительство объектов водоснабжения в Ниновском сельском поселении: водозаборная скважина в с. Ниновка; станция умягчения воды в п. Прибрежный, ул. Набережная; станция обезжелезивания в п. Прибрежный, ул. Зеленая	9000,00		1000,00	8000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
63	Проектирование и строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Ольховатка	6700,00		700,00	6000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
64	Проектирование и строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в х. Большая Яруга	4500,00			500,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
65	Проектирование и строительство сетей водоснабжения, станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Глинное, станции обезжелезивания в х. Севальный	8500,00			500,00	8000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
66	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Голубино, ул. Ковыля	4300,00			300,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
67	Проектирование и строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Солонец-Поляна	4300,00			300,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
68	Проектирование и строительство станции умягчения воды в с. Покрово-Михайловка	1100,00			100,00	1000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
69	Проектирование и строительство станции умягчения воды в с. Ярское по ул. Городова, станции обезжелезивания в с. Ярское	1500,00			500,00	1000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
70	Проектирование и строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Сагайдачное	4500,00			500,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
71	Проектирование и строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Холодное	4700,00			700,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
72	Проектирование и строительство станции обезжелезивания, водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Веселый, станции обезжелезивания и водонапорной башни в с. Суворово	5400,00			700,00	4700,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
73	Проектирование и строительство станции обезжелезивания, сетей водоснабжения, водонапорной башни, водозаборной скважины в с. Трефиловка	11020,00		1020,00	10000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
74	Проектирование и строительство сетей водоснабжения и станции обезжелезивания в с. Веденская Готня, ул. Центральная	8700,00		700,00	8000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
75	Проектирование и строительство трех станций обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Федутенко, ул. Полевая, ул. Колхозная	12700,00		700,00	12000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
76	Проектирование и строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Центральное	8700,00		700,00	8000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
77	Проектирование и строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Святославка, х. Добрино	8600,00			600,00	8000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
78	Проектирование и строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	3300,00			300,00	3000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
79	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Зеленая	6300,00			300,00	6000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
80	Проектирование и строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Криничное, станций обезжелезивания в с. Васильевка, х. Корниевка	10700,00			700,00	1000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
81	Проектирование и строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ровеньки, ул. Айдарская	8600,00		600,00	8000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
82	Проектирование и строительство двух станций умягчения воды в п. Ровеньки, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	4200,00		200,00	4000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
83	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	3700,00			700,00	3000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
84	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	3700,00			700,00	3000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
85	Проектирование и строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	6500,00			500,00	6000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
86	Проектирование и строительство насосной станции второго подъема с резервуаром чистой воды, станции обезжелезивания в с. Волоотово	11000,00		1000,00	10000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
87	Проектирование и строительство станции водоподготовки в с. Ездочное	4500,00		500,00	4000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
88	Проектирование и строительство водозаборных скважин, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Чернянка	13000,00			3000,00	10000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
89	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Баклановка	4300,00			300,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
90	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Новая Масловка	4300,00			300,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
91	Проектирование и строительство станций обезжелезивания в с. Становое, с. Лубяное-Первое	4500,00			500,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
92	Проектирование и строительство станций умягчения воды в п. Чернянка, ул. Крупской, ул. Волотовская, ул. Первомайская, ул. Орджоникидзе	5300,00			300,00	5000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
93	Проектирование и строительство станции умягчения воды на водозаборе в с. Графовка	1200,00		200,00	1000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
94	Проектирование и замена сетей со строительством водонапорной башни и скважины в с. Ржевка	21500,00		1500,00	20000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
95	Проектирование и строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, станции обезжелезивания в с. Червона Дибровка	4800,00			800,00	4000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
96	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Архангельское	3500,00			500,00	3000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
97	Проектирование и строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Артельное	8700,00			700,00	8000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
98	Проектирование и строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Маломихайловка, с. Вознесеновка	11000,00			1000,00	10000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
99	Проектирование и строительство станции умягчения воды в с. Зимовенька	1100,00			100,00	1000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовая потребность (в ценах расчетного года), тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС					Источник финансирования	Ожидаемый результат
			1 этап 2019 год	2 этап 2020 год	3 этап 2021 год	4 этап 2022 год	5 этап 2023 год		
100	Проектирование и строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Муром, с. Зиборовка	21200,00			1200,00	20000,00		средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
101	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Старая Глинка	4500,00		500,00	4000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
102	Проектирование и строительство станции обезжелезивания в с. Мощеное, ул. Пионерская	4500,00		500,00	4000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
103	Проектирование и строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Бутово, ул. Украина	6700,00		700,00	6000,00			средства бюджета Белгородской области	Достижение нормативных показателей качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»