

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БОГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«Управление водоканализационного хозяйства»**

607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Добролюбова, 1-г
ИНН 5245013020 КПП 524501001 ОГРН 1075252000340
тел./факс (83170) 2-93-10, 2-88-63, 2-15-14, тел./факс: (83170)2-84-64

Заместителю главы администрации
Богородского муниципального округа
Нижегородской области
Чудакову В.В.

Исх. № 77 от 26.01 2026г

«Информация о результатах
лабораторно-производственного контроля
качества питьевой воды в 2025г»

Уважаемый Виктор Владимирович!

Направляем в Ваш адрес ежегодно предоставляемую информацию о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения, находящихся в хозяйственном ведении МУП «УВКХ», а также о работах по реализации Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Для обеспечения жителей Богородского Муниципального округа Нижегородской области доброкачественной водой, а также достижения целевых задач по доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, необходимо Ваше непосредственное участие в частности:

- капитальный ремонт и модернизация оборудования и сооружений водозабора с насосной станцией первого подъёма и очистных сооружений водопровода, расположенных в д. Хабарское;

- замена аварийных водоводов от очистных сооружений водопровода в д. Хабарское до г Богородска;

- разработка проектной документации, по обеспечению качественной питьевой водой населения, из подземных источников, с её последующей реализацией;

- предусмотреть выделение денежных средств на разработку и проведение экспертизы проектов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения с последующим получением санитарно-эпидемиологического заключения и организацией территории первого пояса ЗСО в соответствии с проектом.

Приложения:

- Результаты лабораторно-производственного контроля качества воды централизованного водоснабжения МУП «УВКХ» за 2025г на 8 листах - 1 экземпляр;
- отчёт о выполнении Плана мероприятий на 2-х листах – 1 экземпляр.

Директор МУП «УВКХ»



С.Ш. Шарафутдинов

**Результаты лабораторно-производственного контроля качества воды
централизованного водоснабжения МУП «УВКХ» за 2025г**

№ п/п	Место отбора проб	Наименование показателей	Количество проб			Средний уровень показателя несоответствующего нормативам за год	Количество населения, обеспечиваемого от данного источника
			согласно Программе ПК	отобранных в 2025г	нестандартных		
1	Богородский м.о., д. Хабаровское, ул. Волопроводная, 24 Очистные сооружения водопровода (ОСВ), РЧВ.	- микробиологические, - паразитологические, - органолептические, - обобщённые показатели, - неорганические вещества, - органические вещества, - радиологические, - показатели, связанные с технологией водоподготовки	730 24 730 24 8 8 2	730 24 2914 1457 730 8 2 17502	0 0 23 32 1 0 0 16	Мутность - 0,77 Цветность – 13,4 ПО – 4,4 Железо – 0,12 Алюминий – 0,17 мг/дм ³	
2	г. Богородск: - артезианская скв. №1 (ул. Добролюбова, 1-г) - артезианская скв. №2 (ул. Добролюбова, 1-г) - артезианская скв. №3 (ул. Котельникова, 76) - распределительная сеть.	- микробиологические, - органолептические, - обобщённые показатели, - неорганические вещества, - радиологические. - микробиологические, - органолептические, - обобщённые показатели, - неорганические вещества, - радиологические. - микробиологические, - органолептические, - обобщённые показатели, - неорганические вещества, - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 4 4 4 1 1 365 365	4 4 4 1 1 4 4 4 1 1 384 384	0 0 4 0 0 0 0 4 0 0 0 0 34	Жесткость – 14,5 мг/дм ³ . Жесткость-13,1 мг/дм ³ . Жесткость -18,4 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1292 мг/дм ³ . Мутность–0,87	32974
3	д. Дубёнки: - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		67
4	д. Песочное: - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		355
5	д. Сокол: - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		213
6	д. Трестьяны: - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 1	Мутность-0,80	45
7	д. Хабаровское: - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		182
8	д. Швариха: - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		547
9	д. Антеньево: - артезианская скв. №33;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели;	4 4 4	4 4 4	0 0 4	Жесткость –	76

	- неорганические вещества; - радиологические.	1 1	1 1	0 0	14,7 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1073 мг/дм ³ .		
	- распределительная сеть.	24 24	24 24	0 0			
10	с. Арапово: - каптаж родников №5; - распределительная сеть.	- microbiологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - microbiологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 25 25	0 2 4 0 0 0 7	Мутность – 1,35 Жесткость – 10,4 мг/дм ³ . Мутность-1,09	413
11	с. Афанасьево: - артезианская скв. №11; - распределительная сеть.	- microbiологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - microbiологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 1 0 0 0	Жесткость -36 Сухой остаток – 2606 мг/дм ³ ; Сульфаты – 2106 мг/дм ³ .	157
12	д. Баркино: - артезианская скв. №47; - распределительная сеть.	- microbiологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - microbiологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 12,5 мг/дм ³ .	18
13	д. Берёзовка: - артезианская скв. №8; - распределительная сеть.	- microbiологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - microbiологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 36 36	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 14,9 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1077 мг/дм ³ .	1575
14	д. Венец: - каптаж родника №1; - распределительная сеть.	- microbiологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - microbiологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 18,4 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1121 мг/дм ³ .	46
15	д. Воронцово: - каптаж родников №3; - распределительная сеть.	- microbiологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - microbiологические; - органолептические.	3 3 3 1 1 16 16	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 8,3 мг/дм ³ .	36
16	д. Высоково: - артезианская скв. №26 (ул. Пригородная, 49в);	- microbiологические; - органолептические; - обобщённые показатели;	4 4 4	4 4 4	0 0 4	Жесткость–19,3	371

	- артезианская скв. №28 (ул. Пригородная, 179а); - распределительная сеть.	- неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	1 1 4 4 4 1 1 24 24	1 1 4 4 4 1 1 24 24	1 0 0 0 4 0 0 0 0	Сухой остаток – 1247 мг/дм ³ ; Сульфаты - 647 мг/дм ³ . Жесткость – 17,8 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 11755 мг/дм ³ .	
17	с. Дуденево: - артезианская скв. №4; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 16,0 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1227 мг/дм ³ .	946
18	д. Заозерье: артезианская скв. № 35; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 1 0 0 0	Жесткость – 36 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 2517 мг/дм ³ . Сульфаты – 1837 мг/дм ³ .	32
19	д. Зелёный Дол: - артезианская скв. №32; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 13,1 мг/дм ³ .	47
20	д. Зимёнки: - шахтный колодец №1; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 15,8 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1045 мг/дм ³ .	10
21	д. Инютино: - артезианская скв. №25; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 1 0 0 0	Жесткость – 36 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 2346 мг/дм ³ ; Сульфаты – 1707 мг/дм ³ .	355
22	д. Ключищи: - артезианская скв. №21;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели;	4 4 4	4 4 4	0 0 4	Жесткость – 17,2	75

	- распределительная сеть.	- неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	1 1 24 24	1 1 24 24	0 0 0 0	мг/дм ³ .	
23	д. Кожевенное: - артезианская скв. №38; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 13,4 мг/дм ³ .	83
24	д. Крутец: - артезианская скв. №7; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 4 4 0 0 0 24	Мутность – 1,7 Жесткость – 12,3 мг/дм ³ ; Сульфаты – 1076 мг/дм ³ . Мутность – 1,69	61
25	д. Крутиха: - артезианская скв. №40; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 18,3 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1161 мг/дм ³ .	23
26	д. Кудрёшки: - артезианская скв. №6; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические;	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 17,5 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1222 мг/дм ³ .	152
27	д. Куликово: - каптаж родника №11; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 1 0 0 0 0	Жесткость – 7,2 мг/дм ³ .	38
28	д. Лазарево – д. Садки: - артезианская скв. №31; - распред. сеть д. Лазарево – д. Садки.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 36 36	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 11,1 мг/дм ³ .	81 11
29	с. Лакша: - артезианская скв. №12;	- микробиологические; - органолептические;	4 4	4 4	0 0		743

	- обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 1 1	4 1 1	4 0 0	Жесткость – 15,3 мг/дм ³ .	33
	- распредел. сеть с.Лакша – д.Падьцино.	24 24	48 48	0 0		
30	п. Лесной: - артезианская скв. №44.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 0 0 0	0
31	с. Лукино: - артезианская скв. №23; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 1 0 0 0	168 Жесткость – 33 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 2178мг/дм ³ ; Сульфаты – 828 мг/дм ³ .
32	д. Непецино: - каптаж родников №7; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 0 0 0 0 0	6
33	с. Оранки: - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0	266
34	д. Пантелеево: - артезианская скв. №19; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	59 Жесткость – 19,9 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1232 мг/дм ³ .
35	д. Победиха - артезианская скв. №43; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 1 0 0 0	46 Жесткость – 20,7 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1295 мг/дм ³ .
36	с. Подвязье: - каптаж родника №2; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	51 Жесткость – 9,9 мг/дм ³ .
37	д. Подъяблонное: - каптаж родников	- микробиологические;	4	4	0	0

	№12; - распределительная сеть.	- органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические	4 4 1 1 24 24	4 4 1 1 24 24	0 4 0 0 0 0	Жесткость – 7,2 мг/дм ³ .	
38	д. Полец: - артезианская скв. №29; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 0 24 24	0 0 4 0 0 0 2	Жесткость – 9,1 мг/дм ³ . Мутность – 0,68	14
39	д. Савёлово: - артезианская скв. №36; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 18,0 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1136 мг/дм ³ .	22
40	д. Санниково – Шуклино: - каптаж родников №4; - распределительная сеть д. Санниково; - распределительная сеть д. Шуклино.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24 24 24	4 4 4 1 1 24 24 24 24	0 0 4 0 0 0 0 0 0	Жесткость – 7,9 мг/дм ³ .	35
41	с. Солонское: - артезианская скв. №18; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 1 0 0 0	Жесткость – 17,6 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1259 мг/дм ³ ; Сульфаты – 680 мг/дм ³ .	421
42	с. Сухоблюдное: - артезианская скв. №17; - распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические. - микробиологические; - органолептические.	4 4 4 1 1 24 24	4 4 4 1 1 24 24	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 8,8 мг/дм ³ .	105
43	д. Сысовка: - артезианская скв. №34; - артезианская скв. №45;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические; - микробиологические; - органолептические;	4 4 4 1 1 4 4	4 4 4 1 1 4 4	0 0 4 0 0 0 0	Жесткость – 12,9 мг/дм ³ .	172

	- артезианская скв. №47;	- обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические;	4 1 1	4 1 1	4 0 0	Жесткость – 19,3 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1286 мг/дм ³ .	
	- артезианская скв. №46 (отключена); - ОС (пробоотборный кран перед поступлением в распредел. сеть)	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 15,4 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1246 мг/дм ³ .	
	- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		
44	д. Теряево: - артезианская скв. №5;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 17,1 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1298 мг/дм ³ .	472
	- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		
45	д. Тетерюгино: - каптаж родника №9;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 0 0 0		0
	- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		
46	д. Тимонино: - артезианская скв. №20;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 1 0	Жесткость – 29,3 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1932 мг/дм ³ ; Сульфаты – 1293 мг/дм ³ .	46
	- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		
47	д. Ушаково: - артезианская скв. №13;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 12,7 мг/дм ³ .	467
	- артезианская скв. №14;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 13,1 мг/дм ³ .	
	- распредел. сеть д. Ушаково – д. Ченцово.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	36 36	0 0		23

48	с. Хвощёвка: - артезианская скв. №15;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 18,5 Сухой остаток – 1074мг/дм ³ ; Сульфаты – 656мг/дм ³ .	754
	- артезианская скв. №16;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0		
	- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		
49	п. Центральный: - артезианская скв. №9;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 13,4 мг/дм ³ .	866
	- артезианская скв. №10;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0		
	- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		
50	с. Шапкино: - артезианская скв. №24;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 1 0	Жесткость – 24,8 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1799 мг/дм ³ ; Сульфаты – 645 мг/дм ³ .	265
	- распределительная сеть Шапкино-Калёнки	- микробиологические; - органолептические.	24 24	36 36	0 0		6
51	д. Шарголи: - артезианская скв. №22;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические.	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 16,8 мг/дм ³ ; Сухой остаток – 1102 мг/дм ³ .	46
- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0			
52	д. Шилово: - артезианская скв. №41;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические;	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0	Жесткость – 9,0 мг/дм ³ .	15
	- артезианская скв. №42;	- микробиологические; - органолептические; - обобщённые показатели; - неорганические вещества; - радиологические;	4 4 4 1 1	4 4 4 1 1	0 0 4 0 0		
	- распределительная сеть.	- микробиологические; - органолептические.	24 24	24 24	0 0		

**Выполнение Плана мероприятий по приведению качества воды
в соответствие с установленными требованиями**

Наименование объекта	Перечень запланированных мероприятий	Перечень выполненных мероприятий*
1	2	3
2025 год		
д. Антеньево артезианская скважина №33	1. Контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля (сводная таблица мониторинга за прошедший год) проводится на весь срок реализации плана мероприятий.	1. Выполнен контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля. 2. Доведена информация о качестве воды до Администрации Богородского муниципального округа Нижегородской области, Письмо исх. №34 от 14.01.2025, в котором, отражены проблемы и актуальные вопросы обеспечения жителей Богородского м.о. доброкачественной водой.
д. Берёзовка артезианская скважина №8 и №27		
г. Богородск, ул. Добролюбова 1-г, артезианская скважина №1 и №2		
г. Богородск, ул. Котельникова 76, артезианская скважина №3		
д. Высоково, ул. Пригородная 49в, артезианская скважина №26		
д. Высоково, ул. Пригородная 179а, артезианская скважина №28		
с. Дуденево, артезианская скважина №4		
д. Заозерье, артезианская скважина №35		
д. Кожевненное, артезианская скважина №38		
д. Полец, артезианская скважина №29		
д. Сысоевка, артезианская скважина №34		
с. Ушаково артезианская скважина №13 и №14		
п. Центральный артезианская скважина №9 и №10		
д. Афанасьев артезианская скважина №11	1. Контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля (сводная таблица мониторинга за прошедший год) проводится на весь срок реализации плана мероприятий.	1. Выполнен контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля. 2. Доведена информация о качестве воды до Администрации Богородского муниципального округа Нижегородской области, Письмо исх. №34 от 14.01.2025, в котором, отражены проблемы и актуальные вопросы обеспечения жителей Богородского м.о. доброкачественной водой. 3. Получен Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области об установлении зон санитарной охраны водозаборного участка д. Лазарево
д. Инютино артезианская скважина №25		
д. Ключищи артезианская скважина №21		
д. Крутец артезианская скважина №7		
д. Крутиха артезианская скважина №40		
д. Кудрёшки артезианская скважина №6		
д. Лазарево артезианская скважина №31		
с. Лакша артезианская скважина №12		
с. Лукино артезианская скважина №23		
д. Пантелеево артезианская скважина №19		
д. Савёлово, артезианская скважина №36		
д. Солонское артезианская скважина №18		
д. Теряево артезианская скважина №5		

д. Тимонино артезианская скважина №20		
с. Хвощёвка артезианская скважина №15 и №16		
д. Шапкино артезианская скважина №24		
с. Арапово каптаж родников №5 и №6	<p>1. Контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля (сводная таблица мониторинга за прошедший год) проводится на весь срок реализации плана мероприятий;</p> <p>2. Реализация мероприятий, предусмотренных Проектом</p>	<p>1. Выполнен контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля;</p> <p>2. Доведена информация о качестве воды до Администрации Богородского муниципального округа Нижегородской области, Письмо исх. №34 от 14.01.2025, в котором, отражены проблемы и актуальные вопросы обеспечения жителей Богородского м.о. доброкачественной водой.</p>
д. Баркино артезианская скважина №47		
д. Венец каптаж родника №1		
д. Воронцово каптаж родника №3		
п. Зелёный дол артезианская скважина №32		
д. Зимёнки шахтный колодец №1		
д. Победица артезианская скважина №43		
д. Подвязье каптаж родника №2		
д. Санниково каптаж родников №4		
д. Сухоблюдное артезианская скважина №17		
д. Шарголи артезианская скважина №22		
д. Шилово (ул. Полянская) артезианская скв. №41		
д. Шилово (ул. Лесная) артезианская скв. №42		
д. Непецино каптаж родников №7	<p>1. Контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля (сводная таблица мониторинга за прошедший год) проводится на весь срок реализации плана мероприятий.</p>	<p>1. Выполнен контроль качества воды и анализ результатов лабораторно-производственного контроля;</p> <p>2. Качество воды соответствует нормативным требованиям.</p>