



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 АПР 2026

№ в реестре

30214-319-319-105/26П/од

**П Р И К А З**

31.03.2026

319-105/26П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка, расположенного в 4,0 – 5,0 км  
юго-восточнее г. Навашино муниципального  
округа Навашинский Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 04 марта 2026 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000458.03.26 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного в 4,0 – 5,0 км юго-восточнее г. Навашино муниципального округа Навашинский Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного в 4,0 – 5,0 км юго-восточнее г. Навашино муниципального округа Навашинский Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного в 4,0 – 5,0 км юго-восточнее г. Навашино муниципального округа Навашинский Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного в 4,0 – 5,0 км юго-восточнее г. Навашино муниципального округа Навашинский Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зонах санитарной охраны водозаборного участка, расположенного в 4,0 – 5,0 км юго-восточнее г. Навашино муниципального округа Навашинский Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



А.П.Бафанов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 31.03.2026 № 319-105/26П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного в 4,0 – 5,0 км юго-восточнее г. Навашино муниципального округа Навашинский Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МП «Жилкомсервис», состоящего из скважин № 1 и № 2, расположенных в 4,0 – 5,0 км юго-восточнее г. Навашино муниципального округа Навашинский Нижегородской области. Расстояние между скважинами составляет 560 м.

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 3000,0 м<sup>3</sup>/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

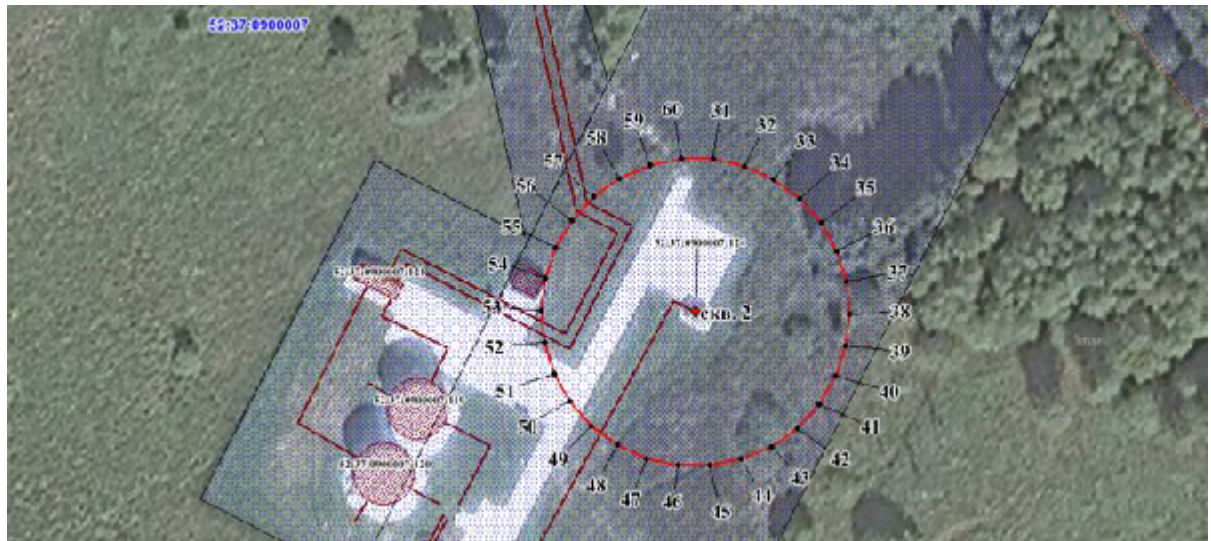
Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

#### 1. Границы первых поясов ЗСО скважин.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница первого пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек  
границ первых поясов ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
Скважина № 1			Скважина № 2		
1	436199.18	1294506.32	31	436703.76	1294757.37
2	436197.88	1294512.45	32	436702.46	1294763.50
3	436195.33	1294518.18	33	436699.91	1294769.22
4	436191.65	1294523.26	34	436696.23	1294774.31
5	436186.98	1294527.46	35	436691.56	1294778.50
6	436181.55	1294530.59	36	436686.13	1294781.64
7	436175.58	1294532.53	37	436680.17	1294783.58
8	436169.35	1294533.19	38	436673.93	1294784.24
9	436163.11	1294532.53	39	436667.69	1294783.58
10	436157.14	1294530.59	40	436661.72	1294781.64
11	436151.72	1294527.46	41	436656.30	1294778.50
12	436147.05	1294523.26	42	436651.63	1294774.31
13	436143.36	1294518.18	43	436647.94	1294769.22
14	436140.82	1294512.45	44	436645.40	1294763.50
15	436139.51	1294506.32	45	436644.09	1294757.37
16	436139.51	1294500.04	46	436644.09	1294751.09
17	436140.82	1294493.92	47	436645.40	1294744.97
18	436143.36	1294488.19	48	436647.94	1294739.23
19	436147.05	1294483.11	49	436651.63	1294734.16
20	436151.72	1294478.92	50	436656.30	1294729.97
21	436157.14	1294475.79	51	436661.72	1294726.83
22	436163.11	1294473.84	52	436667.69	1294724.88
23	436169.35	1294473.18	53	436673.93	1294724.23
24	436175.58	1294473.84	54	436680.17	1294724.88
25	436181.55	1294475.79	55	436686.13	1294726.83
26	436186.98	1294478.92	56	436691.56	1294729.97
27	436191.65	1294483.11	57	436696.23	1294734.16
28	436195.33	1294488.19	58	436699.91	1294739.23
29	436197.88	1294493.92	59	436702.46	1294744.97
30	436199.18	1294500.04	60	436703.76	1294751.09
1	436199.18	1294506.32	31	436703.76	1294757.37

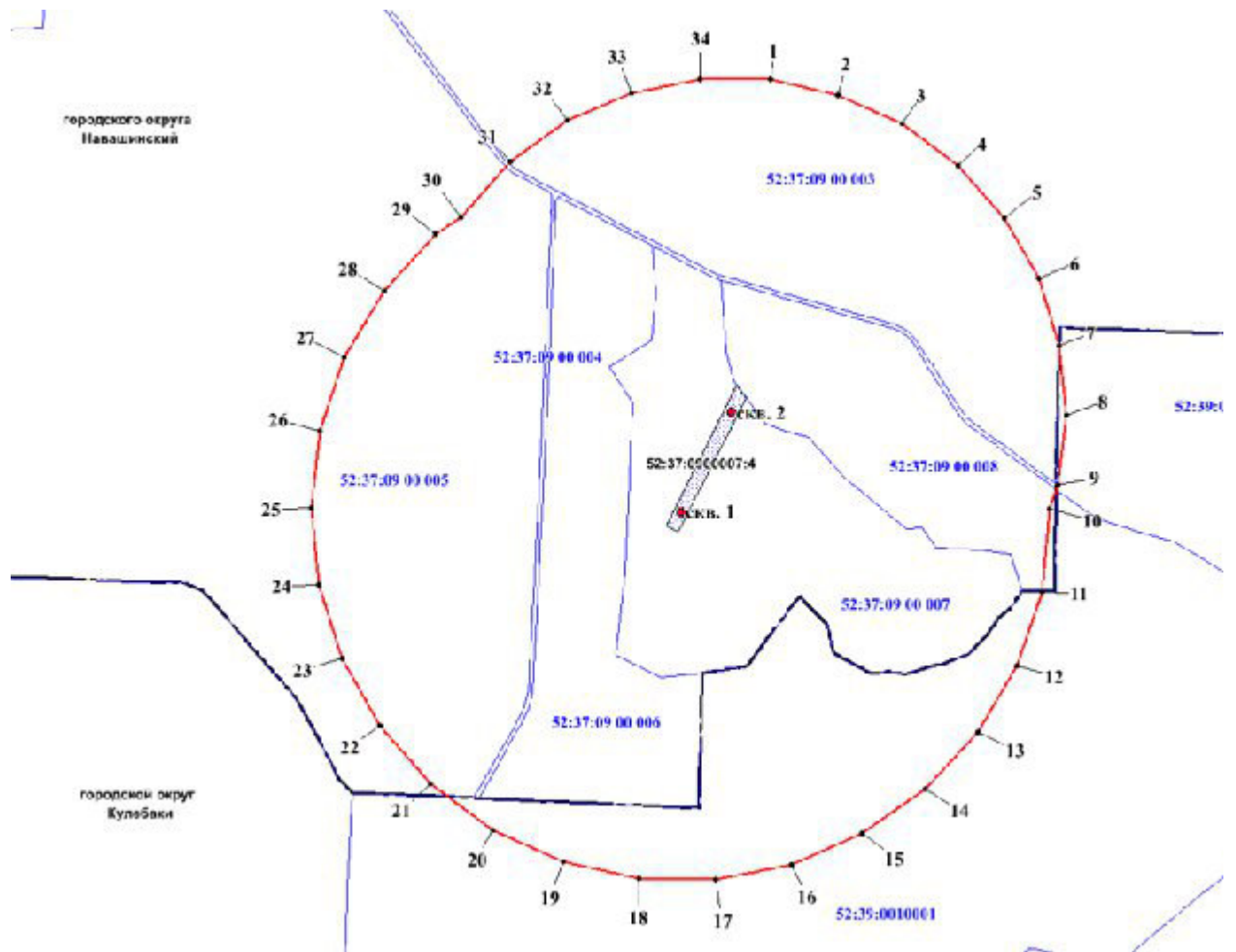


Координаты характерных точек  
границ вторых поясов ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
Скважина № 1			Скважина № 2		
1	436442.84	1294531.94	31	436921.56	1294780.26
2	436430.89	1294588.17	32	436910.74	1294831.18
3	436407.50	1294640.69	33	436889.57	1294878.73
4	436373.71	1294687.20	34	436858.97	1294920.84
5	436330.99	1294725.67	35	436820.29	1294955.67
6	436281.20	1294754.41	36	436775.20	1294981.70
7	436226.52	1294772.17	37	436725.70	1294997.79
8	436169.35	1294778.19	38	436673.93	1295003.23
9	436112.17	1294772.17	39	436622.16	1294997.79
10	436057.50	1294754.41	40	436572.65	1294981.70
11	436007.71	1294725.67	41	436527.57	1294955.67
12	435964.98	1294687.20	42	436488.89	1294920.84
13	435931.19	1294640.69	43	436458.29	1294878.73
14	435907.81	1294588.17	44	436437.11	1294831.18
15	435895.86	1294531.94	45	436426.29	1294780.26
16	435895.86	1294474.44	46	436426.29	1294728.20
17	435907.81	1294418.20	47	436437.11	1294677.28
18	435931.19	1294365.69	48	436458.29	1294629.74
19	435964.98	1294319.17	49	436488.89	1294587.62
20	436007.71	1294280.71	50	436527.57	1294552.79
21	436057.50	1294251.96	51	436572.65	1294526.77
22	436112.17	1294234.21	52	436622.16	1294510.68
23	436169.35	1294228.19	53	436673.93	1294505.24
24	436226.52	1294234.21	54	436725.70	1294510.68
25	436281.20	1294251.96	55	436775.20	1294526.77
26	436330.99	1294280.71	56	436820.29	1294552.79
27	436373.71	1294319.17	57	436858.97	1294587.62
28	436407.50	1294365.69	58	436889.57	1294629.74
29	436430.89	1294418.20	59	436910.74	1294677.28
30	436442.84	1294474.44	60	436921.56	1294728.20
1	436442.84	1294531.94	31	436921.56	1294780.26

### 3. Граница третьего пояса ЗСО скважин.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается единой, по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 1858 м и 1680 м от устья каждой скважины соответственно.



Координаты характерных точек  
границ третьего пояса ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
1	438344.73	1294929.84	19	434402.28	1293929.04
2	438271.70	1295273.38	20	434560.27	1293574.19
3	438128.85	1295594.23	21	434788.58	1293259.95
4	437922.42	1295878.37	22	435077.24	1293000.04
5	437661.41	1296113.39	23	435413.63	1292805.82
6	437357.25	1296288.99	24	435783.05	1292685.79
7	437023.22	1296397.53	25	436169.35	1292645.19
8	436673.93	1296434.24	26	436555.65	1292685.79
9	436324.64	1296397.53	27	436925.07	1292805.82
10	436202.18	1296357.74	28	437261.45	1293000.04
11	435783.05	1296320.59	29	437550.11	1293259.95
12	435413.63	1296200.55	30	437638.82	1293382.04
13	435077.24	1296006.34	31	437922.42	1293630.09
14	434788.58	1295746.43	32	438128.85	1293914.24
15	434560.27	1295432.19	33	438271.70	1294235.09
16	434402.28	1295077.34	34	438344.73	1294578.62
17	434321.52	1294697.40	1	438344.73	1294929.84
18	434321.52	1294308.97			