



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.01.2026

№ 319-09/26П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка МУП «Водник», расположенного  
на территории с. Вякшенер Тоншаевского  
муниципального округа 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 9 декабря 2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.002235.12.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник», расположенного на территории с. Вякшенер Тоншаевского муниципального округа 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 МУП «Водник», расположенного на территории с. Вякшенер Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник», расположенного на территории с. Вякшенер Тоншаевского муниципального округа 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.

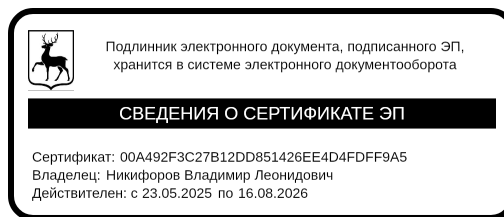
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник», расположенного на территории с. Вякшенер Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02

«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 МУП «Водник», расположенного на территории с. Вякшенер Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



В.Л.Никифоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 21.01.2026 № 319-09/26П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник», расположенного на территории с. Вякшенер Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП «Водник», состоящего из двух скважин № 1 и № 2, расположенных в с. Вякшенер Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины № 1 составляет 14,129 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 2 – 16,515 м<sup>3</sup>/сут.

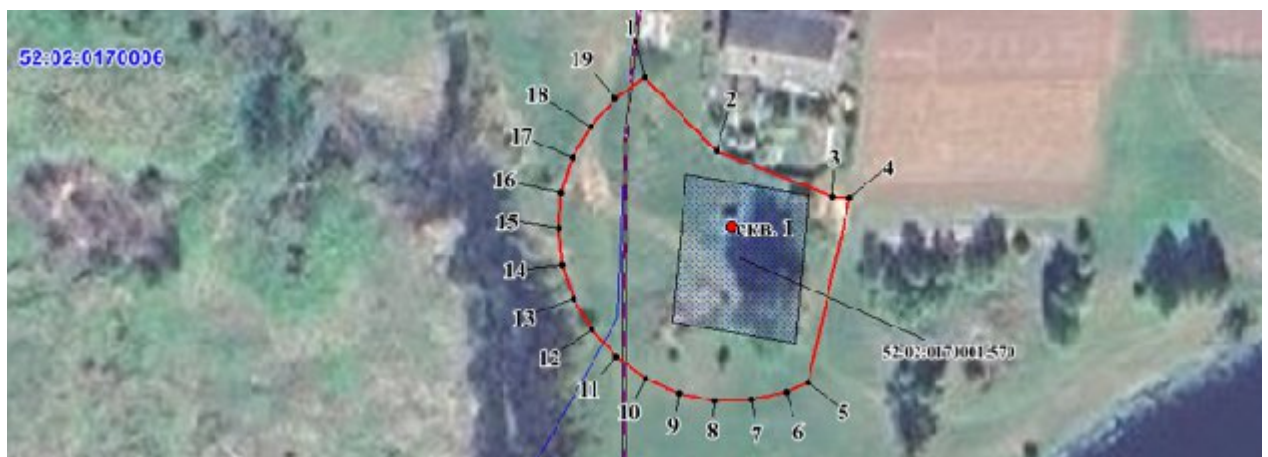
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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

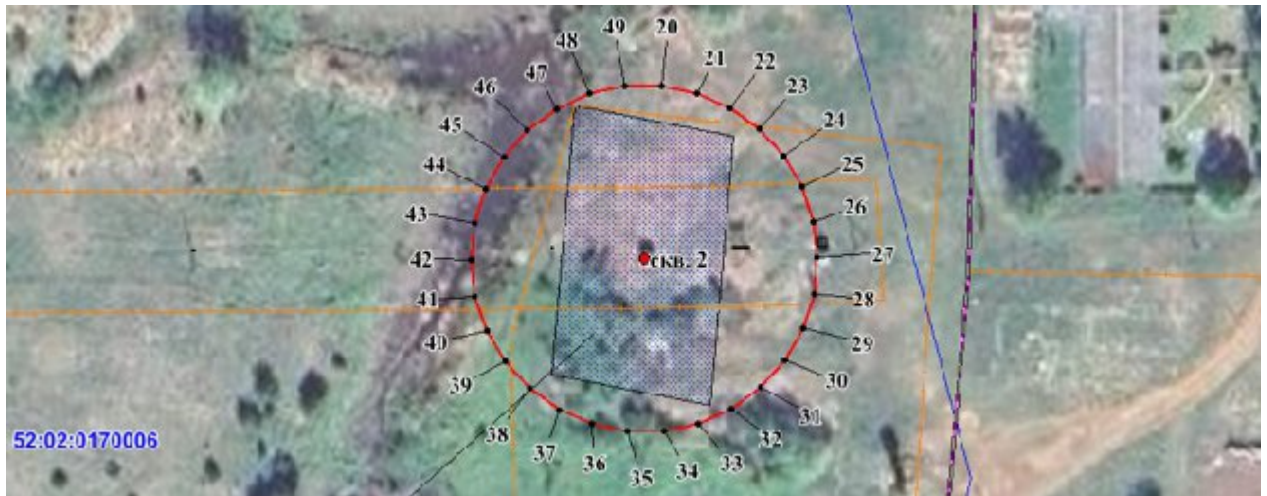
Скважина эксплуатирует водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

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

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 12 м в северном направлении, до 19 м в восточном направлении.



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



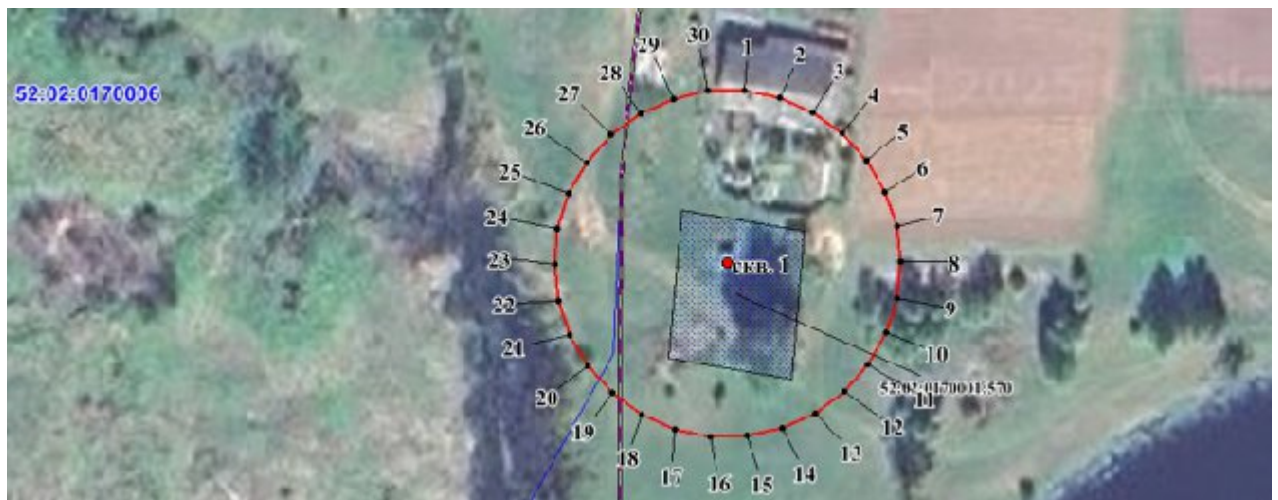
Координаты характерных точек  
границ первых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	670092.74	3223226.03
2	670079.91	3223238.49
3	670071.88	3223258.60
4	670071.78	3223261.63
5	670039.89	3223254.04
6	670038.22	3223250.30
7	670036.92	3223244.16
8	670036.92	3223237.89
9	670038.22	3223231.76
10	670040.78	3223226.03
11	670044.46	3223220.95
12	670049.12	3223216.77
13	670054.55	3223213.63
14	670060.52	3223211.68
15	670066.76	3223211.02
16	670072.99	3223211.68
17	670078.96	3223213.63
18	670084.39	3223216.77
19	670089.05	3223220.95
1	670092.74	3223226.03
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
20	669908.27	3223161.94
21	669906.96	3223168.06
22	669904.41	3223173.78
23	669900.73	3223178.87
24	669896.06	3223183.06
25	669890.64	3223186.20
26	669884.67	3223188.14
27	669878.43	3223188.79
28	669872.19	3223188.14
29	669866.22	3223186.20
30	669860.80	3223183.06
31	669856.13	3223178.87

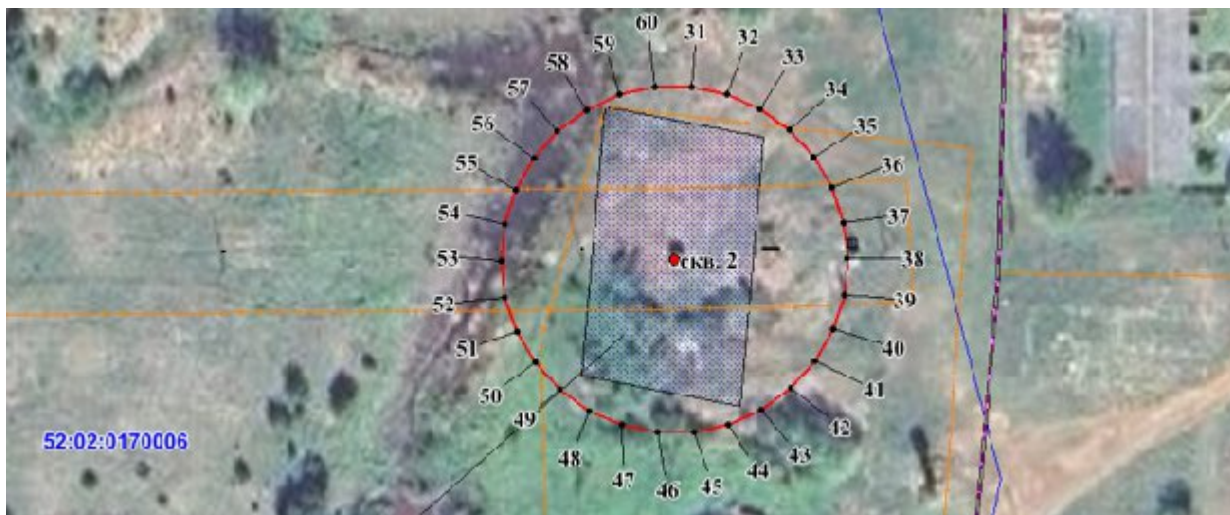
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
32	669852.44	3223173.78
33	669849.90	3223168.06
34	669848.59	3223161.94
35	669848.59	3223155.65
36	669849.90	3223149.52
37	669852.44	3223143.79
38	669856.13	3223138.72
39	669860.80	3223134.53
40	669866.22	3223131.39
41	669872.19	3223129.44
42	669878.43	3223128.78
43	669884.67	3223129.44
44	669890.64	3223131.39
45	669896.06	3223134.53
46	669900.73	3223138.72
47	669904.41	3223143.79
48	669906.96	3223149.52
49	669908.27	3223155.65
20	669908.27	3223161.94

## 2. Границы вторых поясов ЗСО скважин.

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



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



Координаты характерных точек  
границ вторых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 1</b>		
1	670096.60	3223244.17
2	670095.29	3223250.30
3	670092.74	3223256.03
4	670089.06	3223261.10
5	670084.40	3223265.29
6	670078.96	3223268.43
7	670073.00	3223270.38
8	670066.76	3223271.03
9	670060.52	3223270.38
10	670054.55	3223268.43
11	670049.13	3223265.29
12	670044.46	3223261.10
13	670040.77	3223256.03
14	670038.22	3223250.30
15	670036.92	3223244.17
16	670036.92	3223237.89
17	670038.22	3223231.76
18	670040.77	3223226.03
19	670044.46	3223220.95
20	670049.13	3223216.76
21	670054.55	3223213.62
22	670060.52	3223211.68
23	670066.76	3223211.02
24	670073.00	3223211.68
25	670078.96	3223213.62
26	670084.40	3223216.76
27	670089.06	3223220.95
28	670092.74	3223226.03
29	670095.29	3223231.76
30	670096.60	3223237.89
1	670096.60	3223244.17
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 2</b>		
31	669908.27	3223161.93
32	669906.96	3223168.06
33	669904.41	3223173.78
34	669900.73	3223178.86
35	669896.06	3223183.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
36	669890.63	3223186.19
37	669884.67	3223188.14
38	669878.43	3223188.79
39	669872.19	3223188.14
40	669866.22	3223186.19
41	669860.80	3223183.05
42	669856.13	3223178.86
43	669852.44	3223173.78
44	669849.90	3223168.06
45	669848.59	3223161.93
46	669848.59	3223155.64
47	669849.90	3223149.52
48	669852.44	3223143.79
49	669856.13	3223138.71
50	669860.80	3223134.52
51	669866.22	3223131.39
52	669872.19	3223129.44
53	669878.43	3223128.78
54	669884.67	3223129.44
55	669890.63	3223131.39
56	669896.06	3223134.52
57	669900.73	3223138.71
58	669904.41	3223143.79
59	669906.96	3223149.52
60	669908.27	3223155.64
31	669908.27	3223161.93

3. Граница третьего пояса ЗСО для скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 131 м и 89 м соответственно.



Координаты характерных точек  
границы третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин № 1 и № 2		
1	670197.04	3223254.72
2	670191.34	3223281.51
3	670180.20	3223306.53
4	670164.11	3223328.68
5	670143.76	3223347.01
6	670120.04	3223360.70
7	670094.00	3223369.16
8	670066.76	3223372.03
9	670039.53	3223369.16
10	670013.48	3223360.70
11	669989.76	3223347.01
12	669969.41	3223328.68
13	669953.31	3223306.53
14	669942.17	3223281.51
15	669936.47	3223254.72
16	669936.92	3223225.24
17	669930.74	3223230.80
18	669914.63	3223240.10
19	669896.93	3223245.85
20	669878.43	3223247.79
21	669859.92	3223245.85
22	669842.23	3223240.10
23	669826.12	3223230.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
24	669812.29	3223218.34
25	669801.35	3223203.29
26	669793.78	3223186.30
27	669789.91	3223168.10
28	669789.91	3223149.48
29	669793.78	3223131.28
30	669801.35	3223114.29
31	669812.29	3223099.24
32	669826.12	3223086.79
33	669842.23	3223077.49
34	669859.92	3223071.74
35	669878.43	3223069.80
36	669896.93	3223071.74
37	669914.63	3223077.49
38	669930.74	3223086.79
39	669944.56	3223099.24
40	669955.50	3223114.29
41	669963.08	3223131.28
42	669966.94	3223149.48
43	669966.94	3223156.78
44	669989.76	3223135.04
45	670013.48	3223121.36
46	670039.53	3223112.89
47	670066.76	3223110.04
48	670094.00	3223112.89
49	670120.04	3223121.36
50	670143.76	3223135.04
51	670164.11	3223153.38
52	670180.20	3223175.52
53	670191.34	3223200.55
54	670197.04	3223227.33
1	670197.04	3223254.72