



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 ОКТ 2022

№ в реестре

21203-319-319-650/2217/ef

**П Р И К А З**

14.10.2022

319-650/22П/ол

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны  
водозаборного участка МУП «УВКХ»  
д. Высоково Богородского 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 29 сентября 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000986.09.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» д. Высоково Богородского 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 «УВКХ» д. Высоково Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» д. Высоково Богородского 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 «УВКХ» д. Высоково Богородского 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 «УВКХ» д. Высоково Богородского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 14.10.2022 № 319-650/22П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» д. Высоково Богородского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на территории д. Высоково Богородского муниципального округа Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из двух скважин: № 26 и № 28. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 49,0 м<sup>3</sup>/сут.

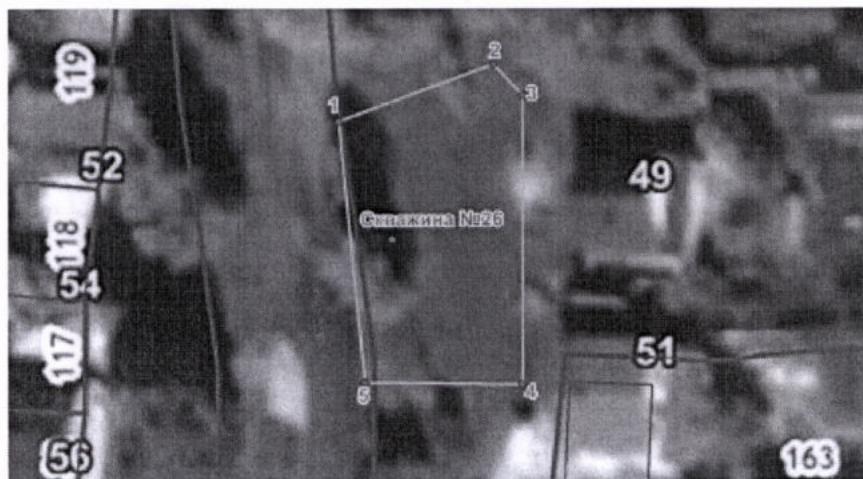
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

#### 1. Границы поясов ЗСО скважины № 26.

1.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 26 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в северном направлении составляет 16,0 м, в северо-восточном - 21,0 м, в восточном - 15,0 м, в юго-восточном - 21,0 м, в южном - 16,0 м, в юго-западном - 6,0 м, в западном - 5,0 м, в северо-западном - 8,0 м.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 26

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	503417.85	2185819.00
2	503424.12	2185837.03
3	503420.53	2185840.40
4	503387.00	2185839.85
5	503387.57	2185821.67
1	503417.85	2185819.00

1.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 26 устанавливается в форме окружности радиусом 94,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 26

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	503404.13	2185919.02
2	503413.96	2185918.51
3	503423.67	2185916.97
4	503433.18	2185914.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
5	503442.36	2185910.89
6	503451.13	2185906.43
7	503459.38	2185901.07
8	503467.03	2185894.88
9	503473.99	2185887.92
10	503480.18	2185880.27
11	503485.54	2185872.02
12	503490.00	2185863.25
13	503493.53	2185854.07
14	503496.08	2185844.56
15	503497.62	2185834.85
16	503498.13	2185825.02
17	503497.62	2185815.19
18	503496.08	2185805.48
19	503493.53	2185795.97
20	503490.00	2185786.79
21	503485.54	2185778.02
22	503480.18	2185769.77
23	503473.99	2185762.12
24	503467.03	2185755.17
25	503459.38	2185748.97
26	503451.13	2185743.61
27	503442.36	2185739.15
28	503433.18	2185735.62
29	503423.67	2185733.07
30	503413.96	2185731.54
31	503404.13	2185731.02
32	503394.31	2185731.54
33	503384.59	2185733.07
34	503375.08	2185735.62
35	503365.90	2185739.15
36	503357.13	2185743.61
37	503348.88	2185748.97
38	503341.23	2185755.17
39	503334.28	2185762.12
40	503328.08	2185769.77
41	503322.72	2185778.02
42	503318.26	2185786.79
43	503314.73	2185795.97
44	503312.18	2185805.48
45	503310.65	2185815.19
46	503310.13	2185825.02
47	503310.65	2185834.85
48	503312.18	2185844.56
49	503314.73	2185854.07
50	503318.26	2185863.25
51	503322.72	2185872.02
52	503328.08	2185880.27
53	503334.28	2185887.92
54	503341.23	2185894.88
55	503348.88	2185901.07
56	503357.13	2185906.43
57	503365.90	2185910.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
58	503375.08	2185914.42
59	503384.59	2185916.97
60	503394.31	2185918.51
1	503404.13	2185919.02

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 26 устанавливается в форме окружности радиусом 638,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 26

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	503404.13	2186463.02
2	503461.32	2186460.45
3	503518.05	2186452.77
4	503573.86	2186440.03
5	503628.31	2186422.34
6	503680.95	2186399.84
7	503731.36	2186372.71
8	503779.14	2186341.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
9	503823.90	2186305.48
10	503865.27	2186265.92
11	503902.94	2186222.81
12	503936.59	2186176.49
13	503965.95	2186127.35
14	503990.79	2186075.77
15	504010.90	2186022.17
16	504026.13	2185966.99
17	504036.36	2185910.66
18	504041.49	2185853.64
19	504041.49	2185796.40
20	504036.36	2185739.38
21	504026.13	2185683.05
22	504010.90	2185627.87
23	503990.79	2185574.27
24	503965.95	2185522.69
25	503936.59	2185473.55
26	503902.94	2185427.23
27	503865.27	2185384.12
28	503823.90	2185344.56
29	503779.14	2185308.87
30	503731.36	2185277.33
31	503680.95	2185250.20
32	503628.31	2185227.70
33	503573.86	2185210.01
34	503518.05	2185197.27
35	503461.32	2185189.59
36	503404.13	2185187.02
37	503346.94	2185189.59
38	503290.21	2185197.27
39	503234.40	2185210.01
40	503179.95	2185227.70
41	503127.31	2185250.20
42	503076.90	2185277.33
43	503029.12	2185308.87
44	502984.37	2185344.56
45	502942.99	2185384.12
46	502905.32	2185427.23
47	502871.67	2185473.55
48	502842.31	2185522.69
49	502817.47	2185574.27
50	502797.36	2185627.87
51	502782.13	2185683.05
52	502771.90	2185739.38
53	502766.77	2185796.40
54	502766.77	2185853.64
55	502771.90	2185910.66
56	502782.13	2185966.99
57	502797.36	2186022.17
58	502817.47	2186075.77
59	502842.31	2186127.35
60	502871.67	2186176.49
61	502905.32	2186222.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
62	502942.99	2186265.92
63	502984.37	2186305.48
64	503029.12	2186341.17
65	503076.90	2186372.71
66	503127.31	2186399.84
67	503179.95	2186422.34
68	503234.40	2186440.03
69	503290.21	2186452.77
70	503346.94	2186460.45
1	503404.13	2186463.02

## 2. Границы поясов ЗСО скважины № 28.

2.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 28 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в северо-восточном направлении составляет 23,0 м, в восточном - 20,0 м, в юго-восточном - 6,0 м, в южном - 5,5 м, в юго-западном - 10,0 м.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 28

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	503531.79	2186269.67
2	503535.24	2186268.50
3	503538.99	2186268.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
4	503542.94	2186267.79
5	503547.40	2186268.41
6	503551.13	2186269.38
7	503554.80	2186270.75
8	503558.25	2186272.60
9	503561.44	2186274.86
10	503563.80	2186277.19
11	503565.95	2186279.52
12	503567.77	2186282.36
13	503569.59	2186286.03
14	503570.69	2186289.38
15	503571.36	2186292.93
16	503571.82	2186297.21
17	503571.33	2186301.89
18	503570.66	2186305.31
19	503569.68	2186308.00
20	503550.69	2186312.77
21	503553.22	2186324.47
22	503548.01	2186325.81
23	503544.04	2186326.48
1	503531.79	2186269.67

2.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 28 устанавливается в форме окружности радиусом 88,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО  
скважины № 28

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	503542.81	2186385.23
2	503553.84	2186384.53
3	503564.70	2186382.46
4	503575.21	2186379.05
5	503585.21	2186374.34
6	503594.54	2186368.42
7	503603.05	2186361.38
8	503610.62	2186353.32
9	503617.11	2186344.38
10	503622.44	2186334.70
11	503626.51	2186324.42
12	503629.26	2186313.72
13	503630.64	2186302.75
14	503630.64	2186291.70
15	503629.26	2186280.74
16	503626.51	2186270.03
17	503622.44	2186259.76
18	503617.11	2186250.08
19	503610.62	2186241.13
20	503603.05	2186233.08
21	503594.54	2186226.03
22	503585.21	2186220.11
23	503575.21	2186215.41
24	503564.70	2186211.99
25	503553.84	2186209.92
26	503542.81	2186209.23
27	503531.78	2186209.92
28	503520.93	2186211.99
29	503510.42	2186215.41
30	503500.42	2186220.11
31	503491.09	2186226.03
32	503482.57	2186233.08
33	503475.01	2186241.13
34	503468.51	2186250.08
35	503463.19	2186259.76
36	503459.12	2186270.03
37	503456.37	2186280.74
38	503454.99	2186291.70
39	503454.99	2186302.75
40	503456.37	2186313.72
41	503459.12	2186324.42
42	503463.19	2186334.70
43	503468.51	2186344.38
44	503475.01	2186353.32
45	503482.57	2186361.38
46	503491.09	2186368.42
47	503500.42	2186374.34
48	503510.42	2186379.05
49	503520.93	2186382.46
50	503531.78	2186384.53
1	503542.81	2186385.23

2.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 28 устанавливается в форме окружности радиусом 597,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 28

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	503542.81	2186894.23
2	503596.33	2186891.82
3	503649.41	2186884.63
4	503701.64	2186872.71
5	503752.58	2186856.16
6	503801.84	2186835.11
7	503849.01	2186809.72
8	503893.72	2186780.21
9	503935.60	2186746.81
10	503974.32	2186709.79
11	504009.57	2186669.45
12	504041.05	2186626.11
13	504068.53	2186580.13
14	504091.77	2186531.86
15	504110.59	2186481.71
16	504124.85	2186430.07
17	504134.41	2186377.37
18	504139.21	2186324.01
19	504139.21	2186270.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
20	504134.41	2186217.09
21	504124.85	2186164.38
22	504110.59	2186112.75
23	504091.77	2186062.59
24	504068.53	2186014.33
25	504041.05	2185968.34
26	504009.57	2185925.00
27	503974.32	2185884.66
28	503935.60	2185847.64
29	503893.72	2185814.25
30	503849.01	2185784.73
31	503801.84	2185759.35
32	503752.58	2185738.30
33	503701.64	2185721.74
34	503649.41	2185709.82
35	503596.33	2185702.63
36	503542.81	2185700.23
37	503489.30	2185702.63
38	503436.22	2185709.82
39	503383.99	2185721.74
40	503333.04	2185738.30
41	503283.79	2185759.35
42	503236.61	2185784.73
43	503191.91	2185814.25
44	503150.02	2185847.64
45	503111.31	2185884.66
46	503076.06	2185925.00
47	503044.57	2185968.34
48	503017.10	2186014.33
49	502993.86	2186062.59
50	502975.03	2186112.75
51	502960.78	2186164.38
52	502951.22	2186217.09
53	502946.42	2186270.44
54	502946.42	2186324.01
55	502951.22	2186377.37
56	502960.78	2186430.07
57	502975.03	2186481.71
58	502993.86	2186531.86
59	503017.10	2186580.13
60	503044.57	2186626.11
61	503076.06	2186669.45
62	503111.31	2186709.79
63	503150.02	2186746.81
64	503191.91	2186780.21
65	503236.61	2186809.72
66	503283.79	2186835.11
67	503333.04	2186856.16
68	503383.99	2186872.71
69	503436.22	2186884.63
70	503489.30	2186891.82
1	503542.81	2186894.23