



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ИЮН 2022

№ в реестре

20245-319-319-495/22П/од

П Р И К А З

19.05.2022

№ 319-495/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборных скважин, расположенных в
п. Нижегородец
Дальнеконстантиновского района
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 07.04.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000387.04.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

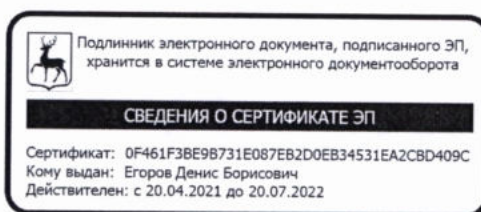
2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района 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 водозаборных скважин, расположенных в п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области.

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

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 19.05.2022 № 319-495/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для четырех водозаборных скважин (скважины №№ 1, 2, 3, 4) хозяйственно-питьевого назначения, расположенных в п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области. Скважины №№ 1, 2, 3 расположены в юго-восточной части поселка, скважина № 4 - в северо-западной части поселка. Скважины №№ 1, 3, 4 - действующие, скважина № 2 - резервная.

Водопотребление из скважин составляет: 80,0 куб.м в сутки для скважины № 1; по 120,0 куб.м в сутки для скважин №№ 2, 3, 4.

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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Границы ЗСО водозаборных скважин №№ 1,2,3 Границы первого пояса

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 принимается равным нормативному размеру - 30,0 метрам. Границы имеют форму окружности, где скважина расположена в центре. Границы скважин №№ 2, 3 сокращены по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области: для скважины № 2 - в северном направлении до 20,0 м, в западном направлении до 5,0 м; для скважины № 3 - в северо-западном направлении до 20,0 м, в западном направлении до 22,0 м.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
водозаборных скважин №№ 1, 2, 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
Часть 1			36	494114.67	2215286.81
1	494110.87	2215450.64	37	494108.43	2215287.46
2	494109.57	2215456.77	38	494102.20	2215286.81
3	494107.02	2215462.50	39	494096.23	2215284.87
4	494103.33	2215467.58	40	494090.80	2215281.73
5	494098.67	2215471.77	41	494086.14	2215277.54
6	494093.24	2215474.91	42	494082.45	2215272.46
7	494087.27	2215476.85	43	494079.90	2215266.73
8	494081.04	2215477.50	44	494078.60	2215260.60
9	494074.80	2215476.85	45	494078.60	2215254.33
10	494068.83	2215474.91	46	494079.90	2215248.19
11	494063.40	2215471.77	47	494080.93	2215245.89
12	494058.74	2215467.58	48	494138.27	2215260.60
13	494055.06	2215462.50	31	494136.96	2215266.73
14	494052.50	2215456.77	Часть 3		
15	494051.20	2215450.64	49	494134.87	2215168.48
16	494051.20	2215444.37	50	494133.57	2215174.61
17	494052.50	2215438.23	51	494131.02	2215180.34
18	494055.06	2215432.50	52	494127.33	2215185.41
19	494058.74	2215427.43	53	494122.67	2215189.61
20	494063.40	2215423.23	54	494117.24	2215192.75
21	494068.83	2215420.10	55	494111.27	2215194.68
22	494074.80	2215418.16	56	494105.03	2215195.34
23	494081.04	2215417.50	57	494098.80	2215194.68
24	494087.27	2215418.16	58	494092.83	2215192.75
25	494093.24	2215420.10	59	494087.40	2215189.61
26	494098.67	2215423.23	60	494082.74	2215185.41
27	494103.33	2215427.43	61	494079.05	2215180.34
28	494107.02	2215432.50	62	494076.50	2215174.61
29	494109.57	2215438.23	63	494075.20	2215168.48
30	494110.87	2215444.37	64	494075.20	2215162.20
1	494110.87	2215450.64	65	494076.50	2215156.07
Часть 2			66	494079.05	2215150.34
31	494136.96	2215266.73	67	494082.74	2215145.27
32	494134.41	2215272.46	68	494086.97	2215141.46
33	494130.73	2215277.54	69	494133.74	2215156.94
34	494126.07	2215281.73	70	494134.87	2215162.20
35	494120.63	2215284.87	49	494134.87	2215168.48

Границы второго пояса

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин № 1, 2, 3 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы вторых поясов принимаются равными 35,0 м, 30,0 м, 30,0 м. В плане границы вторых поясов представляют собой окружности, где скважины расположены в центре.



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозаборных скважин № 1, 2, 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
Часть 1			46	494078.60	2215254.33
1	494115.84	2215451.16	47	494079.90	2215248.19
2	494114.32	2215458.32	48	494082.45	2215242.46
3	494111.35	2215465.00	49	494086.14	2215237.39
4	494107.05	2215470.92	50	494090.80	2215233.19
5	494101.61	2215475.82	51	494096.23	2215230.06
6	494095.27	2215479.48	52	494102.20	2215228.12
7	494088.31	2215481.74	53	494108.43	2215227.46
8	494081.04	2215482.50	54	494114.67	2215228.12
9	494073.76	2215481.74	55	494120.63	2215230.06
10	494066.80	2215479.48	56	494126.07	2215233.19
11	494060.46	2215475.82	57	494130.73	2215237.39
12	494055.03	2215470.92	58	494134.41	2215242.46
13	494050.73	2215465.00	59	494136.96	2215248.19
14	494047.75	2215458.32	60	494138.27	2215254.33
15	494046.23	2215451.16	31	494138.27	2215260.60
16	494046.23	2215443.84	Часть 3		
17	494047.75	2215436.69	61	494134.87	2215168.48
18	494050.73	2215430.00	62	494133.57	2215174.61
19	494055.03	2215424.08	63	494131.02	2215180.34
20	494060.46	2215419.19	64	494127.33	2215185.41
21	494066.80	2215415.53	65	494122.67	2215189.61
22	494073.76	2215413.27	66	494117.24	2215192.75
23	494081.04	2215412.50	67	494111.27	2215194.68
24	494088.31	2215413.27	68	494105.03	2215195.34
25	494095.27	2215415.53	69	494098.80	2215194.68
26	494101.61	2215419.19	70	494092.83	2215192.75
27	494107.05	2215424.08	71	494087.40	2215189.61
28	494111.35	2215430.00	72	494082.74	2215185.41
29	494114.32	2215436.69	73	494079.05	2215180.34
30	494115.84	2215443.84	74	494076.50	2215174.61

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	494115.84	2215451.16	75	494075.20	2215168.48
Часть 2			76	494075.20	2215162.20
31	494138.27	2215260.60	77	494076.50	2215156.07
32	494136.96	2215266.73	78	494079.05	2215150.34
33	494134.41	2215272.46	79	494082.74	2215145.27
34	494130.73	2215277.54	80	494087.40	2215141.07
35	494126.07	2215281.73	81	494092.83	2215137.93
36	494120.63	2215284.87	82	494098.80	2215136.00
37	494114.67	2215286.81	83	494105.03	2215135.34
38	494108.43	2215287.46	84	494111.27	2215136.00
39	494102.20	2215286.81	85	494117.24	2215137.93
40	494096.23	2215284.87	86	494122.67	2215141.07
41	494090.80	2215281.73	87	494127.33	2215145.27
42	494086.14	2215277.54	88	494131.02	2215150.34
43	494082.45	2215272.46	89	494133.57	2215156.07
44	494079.90	2215266.73	90	494134.87	2215162.20
45	494078.60	2215260.60	61	494134.87	2215168.48

Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО для скважин № 1, 2, 3 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса общие и представляют собой пересекающиеся окружности, радиус которых составляет 234,0 м, 186,0 м, 186,0 м. Скважины расположены в центрах соответствующих окружностей.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборных скважин № 1, 2, 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	494081.04	2215681.50	25	494143.71	2214983.40
2	494032.38	2215676.39	26	494180.69	2214995.42
3	493985.86	2215661.27	27	494214.36	2215014.86
4	493943.49	2215636.81	28	494243.26	2215040.88
5	493907.14	2215604.08	29	494266.12	2215072.34
6	493878.39	2215564.50	30	494281.93	2215107.86
7	493858.49	2215519.81	31	494290.02	2215145.90
8	493848.32	2215471.96	32	494290.02	2215184.78
9	493848.32	2215423.04	33	494286.06	2215203.41
10	493858.49	2215375.19	34	494293.41	2215238.02
11	493878.39	2215330.50	35	494293.41	2215276.90
12	493907.14	2215290.93	36	494285.33	2215314.94
13	493923.45	2215276.24	37	494280.41	2215325.99
14	493923.45	2215238.02	38	494303.58	2215375.19
15	493927.41	2215219.39	39	494313.75	2215423.04
16	493920.05	2215184.78	40	494313.75	2215471.96
17	493920.05	2215145.90	41	494303.58	2215519.81
18	493928.14	2215107.86	42	494283.69	2215564.50
19	493943.95	2215072.34	43	494254.93	2215604.08
20	493966.81	2215040.88	44	494218.58	2215636.81
21	493995.71	2215014.86	45	494176.21	2215661.27
22	494029.38	2214995.42	46	494129.69	2215676.39
23	494066.36	2214983.40	1	494081.04	2215681.50
24	494105.03	2214979.34			

Границы ЗСО водозаборной скважины № 4 Границы первого пояса

Границы первого пояса ЗСО скважины № 4 сокращены по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области в северном направлении до 5,0 м, в восточном направлении до 8,0 м, в западном направлении до 7,0 м, в южном направлении до 10,0 м.

Границы имеют неправильную форму, скважина расположена внутри границ.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
71	494620.90	2214295.31	79	494601.31	2214328.82
72	494625.43	2214310.72	80	494598.52	2214326.13
73	494615.56	2214315.48	81	494601.23	2214316.21
74	494612.92	2214317.24	82	494608.44	2214305.66
75	494611.55	2214319.27	83	494613.48	2214300.17
76	494610.67	2214322.83	84	494618.09	2214296.47
77	494608.72	2214332.67	71	494620.90	2214295.31
78	494606.74	2214331.95			

Границы второго пояса

Размер второго пояса ЗСО скважины № 4 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 30,0 метров, в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
91	494648.78	2214307.68	107	494590.41	2214295.27
92	494647.48	2214313.82	108	494592.97	2214289.54
93	494644.93	2214319.54	109	494596.65	2214284.47
94	494641.24	2214324.62	110	494601.31	2214280.27
95	494636.58	2214328.82	111	494606.74	2214277.14
96	494631.15	2214331.95	112	494612.71	2214275.20
97	494625.18	2214333.89	113	494618.95	2214274.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
98	494618.95	2214334.54	114	494625.18	2214275.20
99	494612.71	2214333.89	115	494631.15	2214277.14
100	494606.74	2214331.95	116	494636.58	2214280.27
101	494601.31	2214328.82	117	494641.24	2214284.47
102	494596.65	2214324.62	118	494644.93	2214289.54
103	494592.97	2214319.54	119	494647.48	2214295.27
104	494590.41	2214313.82	120	494648.78	2214301.41
105	494589.11	2214307.68	91	494648.78	2214307.68
106	494589.11	2214301.41			

Границы третьего пояса ЗСО

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 4 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность, радиус которой 203,0 метра, скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
47	494820.83	2214325.76	62	494417.06	2214283.33
48	494812.01	2214367.28	63	494425.88	2214241.81
49	494794.75	2214406.04	64	494443.14	2214203.04
50	494769.80	2214440.38	65	494468.09	2214168.71
51	494738.27	2214468.78	66	494499.63	2214140.31
52	494701.51	2214490.00	67	494536.38	2214119.10
53	494661.15	2214503.11	68	494576.74	2214105.98
54	494618.95	2214507.54	69	494618.95	2214101.54
55	494576.74	2214503.11	70	494661.15	2214105.98
56	494536.38	2214490.00	71	494701.51	2214119.10
57	494499.63	2214468.78	72	494738.27	2214140.31
58	494468.09	2214440.38	73	494769.80	2214168.71
59	494443.14	2214406.04	74	494794.75	2214203.04
60	494425.88	2214367.28	75	494812.01	2214241.81
61	494417.06	2214325.76	76	494820.83	2214283.33
			47	494820.83	2214325.76