



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2025

№ в реестре

27884-319-319-54/25П/од

П Р И К А З

13.03.2025

319-54/25П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка МП «Радуга», расположенного в
с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск
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 27 декабря 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001766.12.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск 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 МП «Радуга», расположенного в с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск 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 МП «Радуга», расположенного в с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск 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 МП «Радуга», расположенного в с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск 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 13.03.2025 № 319-54/25П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в с. Бабино и с. Худошино г.о.г. Первомайск Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из скважины № 20 в с. Бабино и скважины № 21 в с. Худошино. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 30,00 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго 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.

Водозабор подземных вод осуществляется из защищенного от проникновения загрязняющих веществ с поверхности водоносного горизонта.

1. Границы ЗСО скважины № 20 в с. Бабино.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 20 устанавливается на расстоянии 30 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы первого пояса ЗСО скважины № 20

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	388899.97	2188329.49
2	388903.69	2188333.38
3	388906.65	2188337.86
4	388908.77	2188342.81
5	388909.96	2188348.05
6	388910.21	2188353.43
7	388909.48	2188358.76
8	388907.82	2188363.87
9	388905.27	2188368.61
10	388901.92	2188372.81
11	388897.87	2188376.35
12	388893.25	2188379.11
13	388888.22	2188381.00
14	388882.93	2188381.96
15	388877.55	2188381.96
16	388872.25	2188381.00
17	388867.22	2188379.11
18	388862.60	2188376.35
19	388858.55	2188372.81
20	388855.20	2188368.61
21	388852.65	2188363.87
22	388850.99	2188358.76
23	388850.27	2188353.43
24	388850.51	2188348.05
25	388851.70	2188342.81
26	388853.82	2188337.86
27	388856.78	2188333.38
28	388860.50	2188329.49
29	388864.85	2188326.33
30	388869.69	2188323.99
31	388874.88	2188322.56
32	388880.24	2188322.08
33	388885.59	2188322.56
34	388890.78	2188323.99
35	388895.62	2188326.33
1	388899.97	2188329.49

Граница второго пояса ЗСО скважины № 20 устанавливается на расстоянии 46 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы второго пояса ЗСО скважины № 20

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	388912.76	2188319.55
2	388916.73	2188324.08
3	388920.07	2188329.08
4	388922.73	2188334.48
5	388924.67	2188340.18
6	388925.84	2188346.08
7	388926.24	2188352.08
8	388925.84	2188358.09
9	388924.67	2188363.99
10	388922.73	2188369.68
11	388920.07	2188375.08
12	388916.73	2188380.08
13	388912.76	2188384.61
14	388908.24	2188388.58
15	388903.24	2188391.92
16	388897.84	2188394.58
17	388892.14	2188396.51
18	388886.24	2188397.69
19	388880.24	2188398.08
20	388874.23	2188397.69
21	388868.33	2188396.51
22	388862.63	2188394.58
23	388857.24	2188391.92
24	388852.23	2188388.58
25	388847.71	2188384.61
26	388843.74	2188380.08
27	388840.40	2188375.08
28	388837.74	2188369.68
29	388835.80	2188363.99
30	388834.63	2188358.09
31	388834.24	2188352.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
32	388834.63	2188346.08
33	388835.80	2188340.18
34	388837.74	2188334.48
35	388840.40	2188329.08
36	388843.74	2188324.08
37	388847.71	2188319.55
38	388852.23	2188315.59
39	388857.24	2188312.24
40	388862.63	2188309.58
41	388868.33	2188307.65
42	388874.23	2188306.47
43	388880.24	2188306.08
44	388886.24	2188306.47
45	388892.14	2188307.65
46	388897.84	2188309.58
47	388903.24	2188312.24
48	388908.24	2188315.59
1	388912.76	2188319.55

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 20 устанавливается на расстоянии 311 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы третьего пояса ЗСО скважины № 20

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	389093.13	2188125.37
2	389119.87	2188153.84
3	389142.82	2188185.44
4	389161.64	2188219.66
5	389176.01	2188255.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
6	389185.73	2188293.81
7	389190.62	2188332.55
8	389190.62	2188371.61
9	389185.73	2188410.36
10	389176.01	2188448.19
11	389161.64	2188484.50
12	389142.82	2188518.72
13	389119.87	2188550.32
14	389093.13	2188578.79
15	389063.04	2188603.69
16	389030.06	2188624.61
17	388994.72	2188641.24
18	388957.58	2188653.31
19	388919.21	2188660.63
20	388880.24	2188663.08
21	388841.26	2188660.63
22	388802.89	2188653.31
23	388765.75	2188641.24
24	388730.41	2188624.61
25	388697.43	2188603.69
26	388667.34	2188578.79
27	388640.61	2188550.32
28	388617.65	2188518.72
29	388598.83	2188484.50
30	388584.46	2188448.19
31	388574.74	2188410.36
32	388569.85	2188371.61
33	388569.85	2188332.55
34	388574.74	2188293.81
35	388584.46	2188255.98
36	388598.83	2188219.66
37	388617.65	2188185.44
38	388640.61	2188153.84
39	388667.34	2188125.37
40	388697.43	2188100.48
41	388730.41	2188079.55
42	388765.75	2188062.92
43	388802.89	2188050.85
44	388841.26	2188043.53
45	388880.24	2188041.08
46	388919.21	2188043.53
47	388957.58	2188050.85
48	388994.72	2188062.92
49	389030.06	2188079.55
50	389063.04	2188100.48
1	389093.13	2188125.37

2. Границы ЗСО скважины № 21 в с. Худошино.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 21 устанавливается на расстоянии 30 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы первого пояса ЗСО скважины № 21

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	392975.57	2191720.78
2	392979.25	2191725.85
3	392981.80	2191731.58
4	392983.11	2191737.72
5	392983.11	2191743.99
6	392981.80	2191750.12
7	392979.25	2191755.85
8	392975.57	2191760.93
9	392970.90	2191765.12
10	392965.47	2191768.26
11	392959.51	2191770.20
12	392953.27	2191770.85
13	392947.03	2191770.20
14	392941.07	2191768.26
15	392935.64	2191765.12
16	392930.98	2191760.93
17	392927.29	2191755.85
18	392924.74	2191750.12
19	392923.44	2191743.99
20	392923.44	2191737.72
21	392924.74	2191731.58
22	392927.29	2191725.85
23	392930.98	2191720.78
24	392935.64	2191716.58
25	392941.07	2191713.45
26	392947.03	2191711.51
27	392953.27	2191710.85
28	392959.51	2191711.51
29	392965.47	2191713.45
30	392970.90	2191716.58
1	392975.57	2191720.78

Граница второго пояса ЗСО скважины № 21 устанавливается на расстоянии 37 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы второго пояса ЗСО скважины № 21

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	392980.77	2191716.10
2	392985.31	2191722.35
3	392988.46	2191729.42
4	392990.07	2191736.99
5	392990.07	2191744.72
6	392988.46	2191752.29
7	392985.31	2191759.35
8	392980.77	2191765.61
9	392975.02	2191770.79
10	392968.32	2191774.65
11	392960.96	2191777.04
12	392953.27	2191777.85
13	392945.58	2191777.04
14	392938.22	2191774.65
15	392931.52	2191770.79
16	392925.77	2191765.61
17	392921.23	2191759.35
18	392918.08	2191752.29
19	392916.47	2191744.72
20	392916.47	2191736.99
21	392918.08	2191729.42
22	392921.23	2191722.35
23	392925.77	2191716.10
24	392931.52	2191710.92
25	392938.22	2191707.05
26	392945.58	2191704.66
27	392953.27	2191703.85
28	392960.96	2191704.66
29	392968.32	2191707.05
30	392975.02	2191710.92
1	392980.77	2191716.10

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 21 устанавливается на расстоянии 251 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы третьего пояса ЗСО скважины № 21

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	393139.80	2191572.90
2	393170.64	2191615.35
3	393191.99	2191663.29
4	393202.90	2191714.62
5	393202.90	2191767.09
6	393191.99	2191818.42
7	393170.64	2191866.35
8	393139.80	2191908.80
9	393100.81	2191943.92
10	393055.36	2191970.15
11	393005.46	2191986.37
12	392953.27	2191991.85
13	392901.09	2191986.37
14	392851.18	2191970.15
15	392805.74	2191943.92
16	392766.74	2191908.80
17	392735.90	2191866.35
18	392714.56	2191818.42
19	392703.65	2191767.09
20	392703.65	2191714.62
21	392714.56	2191663.29
22	392735.90	2191615.35
23	392766.74	2191572.90
24	392805.74	2191537.79
25	392851.18	2191511.55
26	392901.09	2191495.34
27	392953.27	2191489.85

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
28	393005.46	2191495.34
29	393055.36	2191511.55
30	393100.81	2191537.79
1	393139.80	2191572.90