



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 МАЙ 2022

№ в реестре

20-140-319-319-445/2201/19

П Р И К А З

04.05.2022

319-475/22П/ол

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зоны санитарной охраны
водозабора ООО «МИР»,
расположенного в 0,73 км северо-западнее
с. Апраксино Большеболдинского 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 16.03.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000289.03.22 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора ООО «МИР» в 0,73 км северо-ападнее с. Апраксино Большеболдинского района Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозабора ООО «МИР», расположенного в 0,73 км северо-западнее с. Апраксино Большеболдинского района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

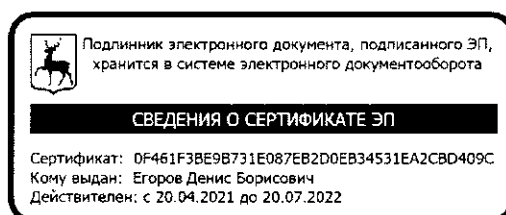
2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозабора ООО «МИР», расположенного в 0,73 км северо-западнее с. Апраксино Большеболдинского района Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны водозабора ООО «МИР», расположенного в 0,73 км северо-западнее с. Апраксино Большеболдинского 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 зоне санитарной охраны водозабора ООО «МИР», расположенного в 0,73 км северо-западнее с. Апраксино Большеболдинского 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 04.05.2022 № 319-475/22П/од

**Границы зоны санитарной охраны водозабора ООО «МИР»,
расположенного в 0,73 км северо-западнее с. Апраксино
Большеболдинского района Нижегородской области**

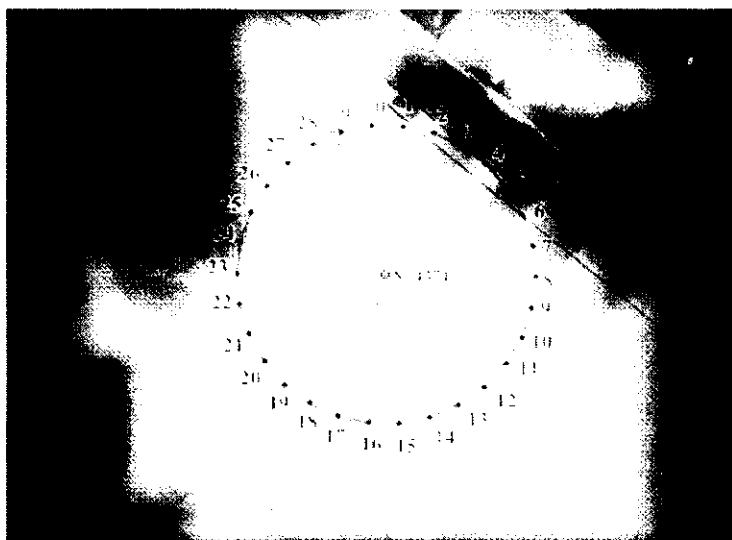
Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для водозаборной скважины № 4371 ООО «МИР» хозяйственно-питьевого назначения, расположенной в 0,73 км северо-западнее с. Апраксино Большеболдинского района Нижегородской области.

Водопотребление из скважины составляет: 95,0 куб.м в сутки.

ЗСО организуется 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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Границы первого пояса

Размер первого пояса ЗСО скважины № 4371 принимается равным нормативному размеру 30,0 метров. Границы первого пояса ЗСО имеют форму окружности. Скважина расположена в центре.



**Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
водозаборной скважины № 4371**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	391892.40	2306895.33	17	391834.03	2306882.92
2	391891.10	2306901.46	18	391836.59	2306877.19
3	391888.55	2306907.19	19	391840.27	2306872.12
4	391884.86	2306912.27	20	391844.93	2306867.92
5	391880.20	2306916.46	21	391850.36	2306864.79
6	391874.77	2306919.60	22	391856.33	2306862.85
7	391868.80	2306921.54	23	391862.57	2306862.19
8	391862.57	2306922.19	24	391868.80	2306862.85
9	391856.33	2306921.54	25	391874.77	2306864.79
10	391850.36	2306919.60	26	391880.20	2306867.92
11	391844.93	2306916.46	27	391884.86	2306872.12
12	391840.27	2306912.27	28	391888.55	2306877.19
13	391836.59	2306907.19	29	391891.10	2306882.92
14	391834.03	2306901.46	30	391892.40	2306889.06
15	391832.73	2306895.33	1	391892.40	2306895.33
16	391832.73	2306889.06			

Границы второго пояса

Размер границы второго пояса ЗСО скважины № 4371 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 74,0 метра, в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.

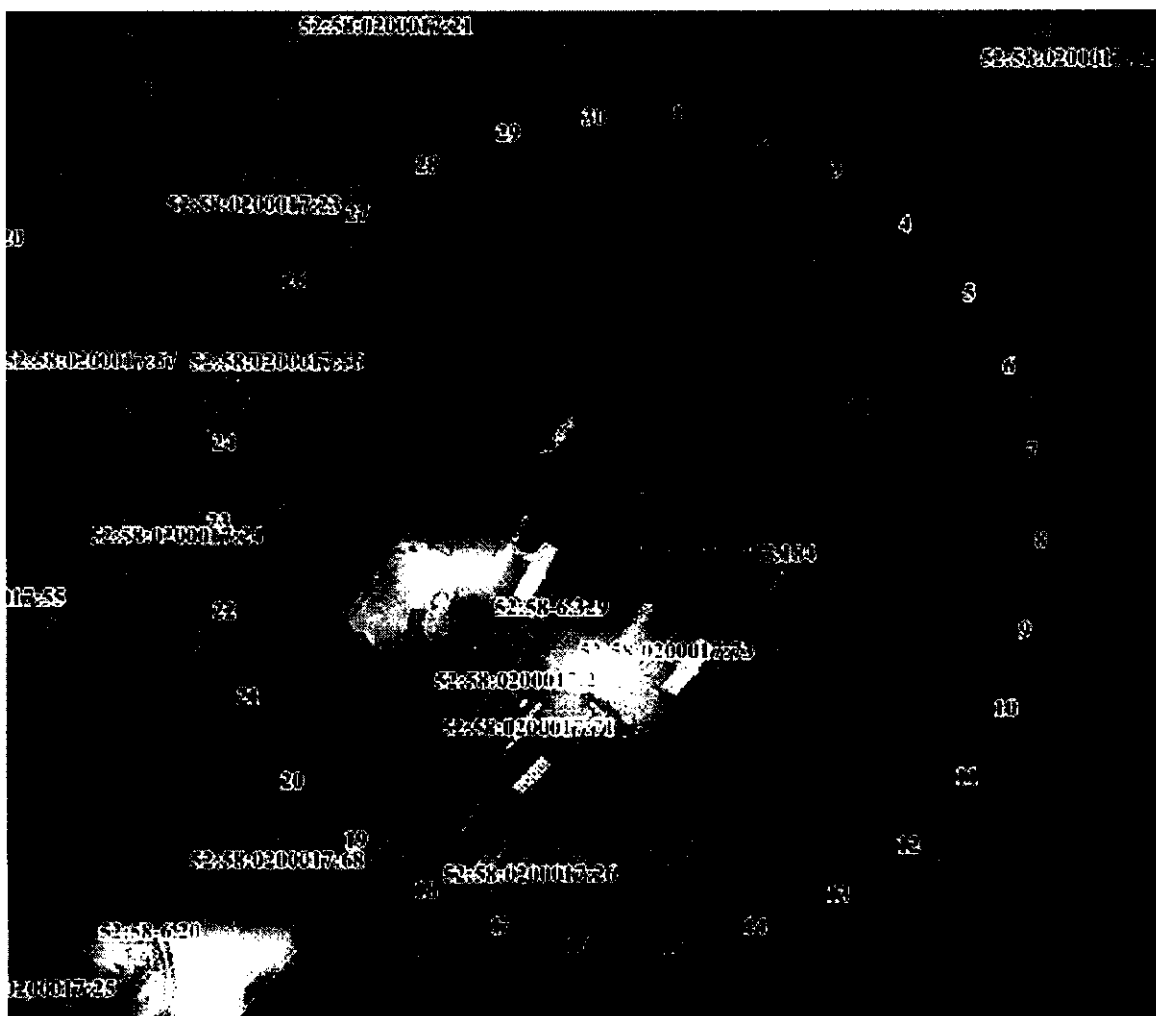


**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозаборной скважины № 4371**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	391936.33	2306899.95	17	391792.03	2306869.27
2	391933.11	2306915.11	18	391798.33	2306855.11
3	391926.80	2306929.28	19	391807.45	2306842.56
4	391917.69	2306941.82	20	391818.97	2306832.19
5	391906.16	2306952.20	21	391832.40	2306824.44
6	391892.73	2306959.95	22	391847.15	2306819.64
7	391877.99	2306964.74	23	391862.57	2306818.02
8	391862.57	2306966.36	24	391877.99	2306819.64
9	391847.15	2306964.74	25	391892.73	2306824.44
10	391832.40	2306959.95	26	391906.16	2306832.19
11	391818.97	2306952.20	27	391917.69	2306842.56
12	391807.45	2306941.82	28	391926.80	2306855.11
13	391798.33	2306929.28	29	391933.11	2306869.27
14	391792.03	2306915.11	30	391936.33	2306884.44
15	391788.80	2306899.95	1	391936.33	2306899.95
16	391788.80	2306884.44			

Границы третьего пояса ЗСО

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 4371 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность, радиус которой 501,0 метр, скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 4371

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	392360.80	2306944.56	17	391386.11	2306737.38
2	392339.03	2307047.00	18	391428.70	2306641.70
3	392296.43	2307142.68	19	391490.27	2306556.97
4	392234.87	2307227.41	20	391568.10	2306486.89
5	392157.04	2307297.49	21	391658.80	2306434.52
6	392066.33	2307349.86	22	391758.41	2306402.16
7	391966.73	2307382.22	23	391862.57	2306391.21
8	391862.57	2307393.17	24	391966.73	2306402.16
9	391758.41	2307382.22	25	392066.33	2306434.52
10	391658.80	2307349.86	26	392157.04	2306486.89
11	391568.10	2307297.49	27	392234.87	2306556.97
12	391490.27	2307227.41	28	392296.43	2306641.70
13	391428.70	2307142.68	29	392339.03	2306737.38
14	391386.11	2307047.00	30	392360.80	2306839.83
15	391364.33	2306944.56	1	392360.80	2306944.56
16	391364.33	2306839.83			