



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 MAR 2022

№ в реестре

19431-319-319-33/22П/од

**П Р И К А З**

16.02.2022

№ 319-33/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны  
водозаборов МП «Радуга»,  
расположенных в с. Обухово и д. Малиновке  
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 28.12.2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001650.12.21 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора МП «Радуга» 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 водозаборов МП «Радуга», расположенных в с. Обухово и д. Малиновке г.о.г. Первомайск Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов МП «Радуга», расположенных в с. Обухово и д. Малиновке 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.

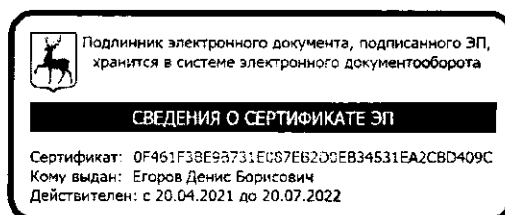
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборов МП «Радуга», расположенных в с. Обухово и д. Малиновке г.о.г. Первомайск Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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 водозаборов МП «Радуга», расположенных в с. Обухово и д. Малиновке г.о.г. Первомайск 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 16.02.2022 № 319-33/22П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборов МП «Радуга», расположенных в с. Обухово и д. Малиновке г.о.г. Первомайск Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для двух водозаборов, состоящих из трех водозаборных скважин (скв. №№ 6, 7, 8) хозяйственно-питьевого назначения, расположенных в с. Обухово (скв. №№ 6, 7) и в д. Малиновке (скв. № 8) г.о.г. Первомайск Нижегородской области.

Водопотребление из скважин составляет: 13,8 куб.м в сутки; 3,1 куб.м в сутки; 1,3 куб.м в сутки.

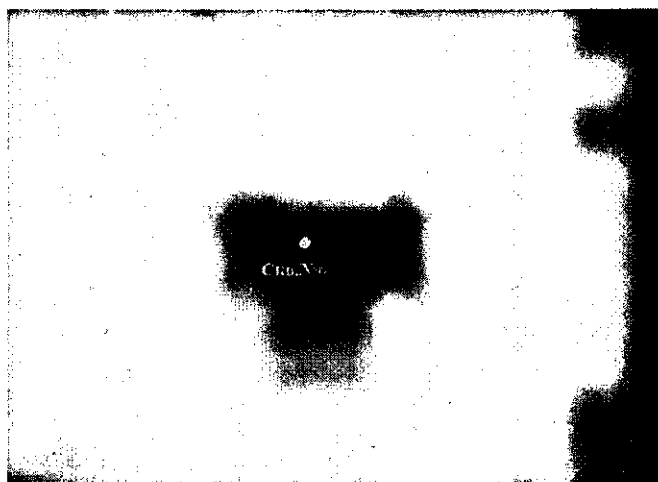
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к защищенным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

### Границы ЗСО водозабора МП «Радуга» в с. Обухово

#### Границы ЗСО водозаборной скважины № 6 Границы первого и второго поясов

Границы первого пояса ЗСО скважины № 6 в плане представляют собой окружность. Размер первого пояса принимается равными 30,0 метрам.

Размер границы второго пояса ЗСО скважины № 6 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 30,0 метров, в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре. Первый и второй пояса ЗСО скв. № 6 совпадают.

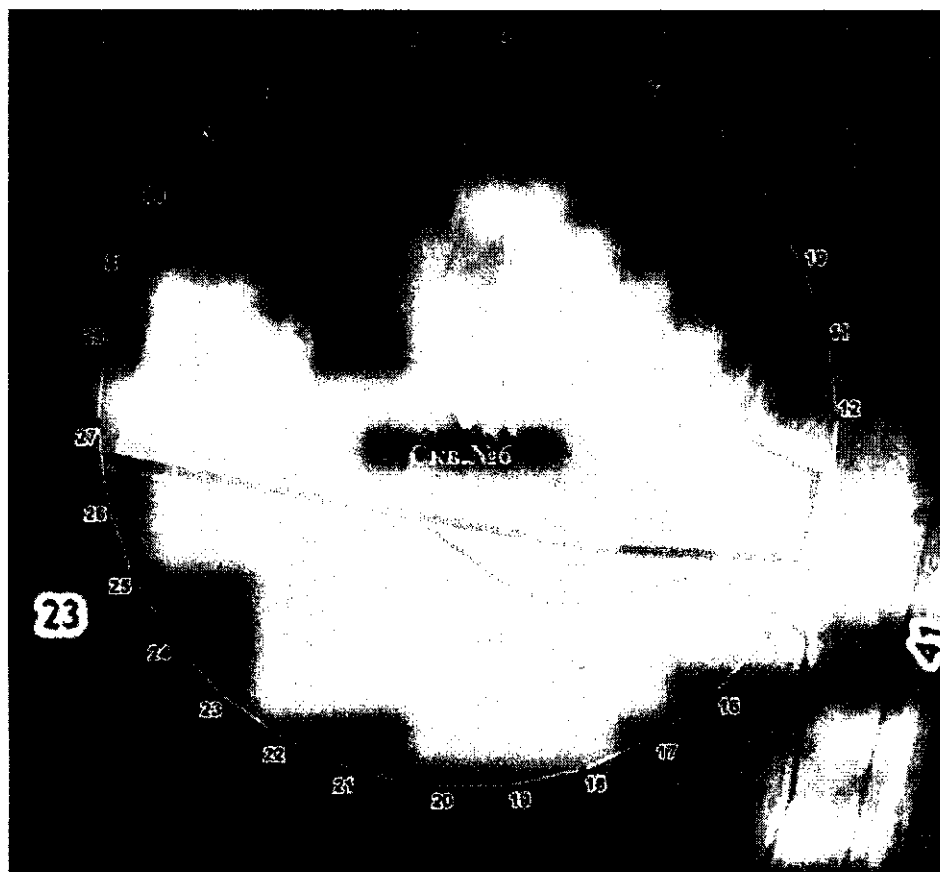


## Координаты характерных точек границ первого и второго поясов ЗСО водозаборной скважины № 6

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	369115.53	2218117.35	17	369067.25	2218152.42
2	369119.21	2218122.42	18	369064.70	2218146.69
3	369121.76	2218128.15	19	369063.40	2218140.56
4	369123.07	2218134.29	20	369063.40	2218134.29
5	369123.07	2218140.56	21	369064.70	2218128.15
6	369121.76	2218146.69	22	369067.25	2218122.42
7	369119.21	2218152.42	23	369070.94	2218117.35
8	369115.53	2218157.50	24	369075.60	2218113.15
9	369110.87	2218161.69	25	369081.03	2218110.02
10	369105.43	2218164.83	26	369086.99	2218108.08
11	369099.47	2218166.77	27	369093.23	2218107.42
12	369093.23	2218167.42	28	369099.47	2218108.08
13	369086.99	2218166.77	29	369105.43	2218110.02
14	369081.03	2218164.83	30	369110.87	2218113.15
15	369075.60	2218161.69	1	369115.53	2218117.35
16	369070.94	2218157.50			

### Границы третьего пояса

Размер границы третьего пояса ЗСО скважины № 6 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса принимаются размером 145,0 метров, в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.



### Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 6

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	369200.99	2218040.40	17	368967.66	2218209.92
2	369218.81	2218064.92	18	368955.33	2218182.23
3	369231.13	2218092.62	19	368949.03	2218152.58
4	369237.44	2218122.27	20	368949.03	2218122.27
5	369237.44	2218152.58	21	368955.33	2218092.62
6	369231.13	2218182.23	22	368967.66	2218064.92
7	369218.81	2218209.92	23	368985.48	2218040.40
8	369200.99	2218234.45	24	369008.00	2218020.12
9	369178.46	2218254.73	25	369034.25	2218004.96
10	369152.21	2218269.89	26	369063.08	2217995.59
11	369123.38	2218279.25	27	369093.23	2217992.42
12	369093.23	2218282.42	28	369123.38	2217995.59
13	369063.08	2218279.25	29	369152.21	2218004.96
14	369034.25	2218269.89	30	369178.46	2218020.12
15	369008.00	2218254.73	1	369200.99	2218040.40
16	368985.48	2218234.45			

### Границы ЗСО водозаборной скважины № 7 Границы первого пояса

Границы первого пояса ЗСО скважины № 7 с учетом гидрологического обоснования и санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 28.12.2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001650.12.21 сокращены: до 18,0 метров в западном направлении, в остальных направлениях принимаются равными 30,0 метрам. Скважина расположена в центре фигуры.

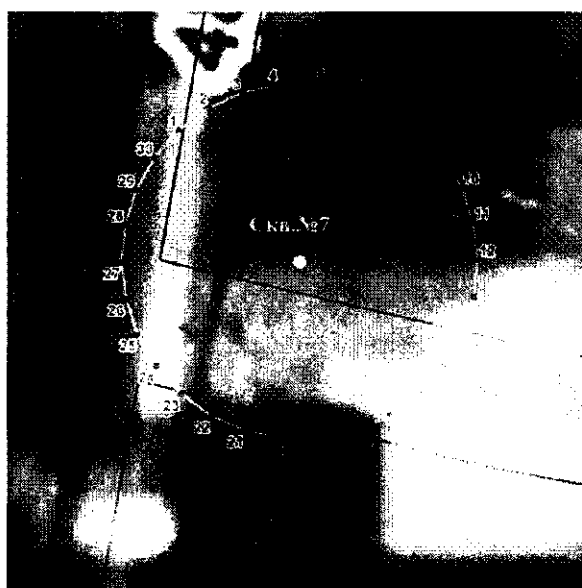


### Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 7

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	369283.02	2218411.77	13	369244.88	2218454.10
2	369285.62	2218417.42	14	369239.45	2218450.96
3	369286.92	2218423.55	15	369234.79	2218446.76
4	369286.92	2218429.83	16	369231.10	2218441.69
5	369285.62	2218435.96	17	369228.55	2218435.96
6	369283.07	2218441.69	18	369227.25	2218429.83
7	369279.38	2218446.76	19	369227.25	2218423.55
8	369274.72	2218450.96	20	369228.55	2218417.42
9	369269.29	2218454.10	21	369231.10	2218411.69
10	369263.32	2218456.03	22	369234.79	2218406.62
11	369257.08	2218456.69	23	369237.36	2218404.44
12	369250.85	2218456.03	1	369283.02	2218411.77

### Границы второго пояса

Размер границы второго пояса ЗСО скважины № 7 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 № 7

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	369279.38	2218406.62	17	369231.10	2218441.69
2	369283.07	2218411.69	18	369228.55	2218435.96
3	369285.62	2218417.42	19	369227.25	2218429.83
4	369286.92	2218423.55	20	369227.25	2218423.55
5	369286.92	2218429.83	21	369228.55	2218417.42
6	369285.62	2218435.96	22	369231.10	2218411.69
7	369283.07	2218441.69	23	369234.79	2218406.62

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
8	369279.38	2218446.76	24	369239.45	2218402.42
9	369274.72	2218450.96	25	369244.88	2218399.28
10	369269.29	2218454.10	26	369250.85	2218397.35
11	369263.32	2218456.03	27	369257.08	2218396.69
12	369257.08	2218456.69	28	369263.32	2218397.35
13	369250.85	2218456.03	29	369269.29	2218399.28
14	369244.88	2218454.10	30	369274.72	2218402.42
15	369239.45	2218450.96	1	369279.38	2218406.62
16	369234.79	2218446.76			

### Границы третьего пояса ЗСО

Размер границы третьего пояса ЗСО скважины № 7 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность, радиус которой 73,0 метра, скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 7

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	369311.33	2218377.84	17	369193.86	2218463.19
2	369320.30	2218390.19	18	369187.66	2218449.25
3	369326.51	2218404.13	19	369184.48	2218434.32
4	369329.68	2218419.06	20	369184.48	2218419.06
5	369329.68	2218434.32	21	369187.66	2218404.13
6	369326.51	2218449.25	22	369193.86	2218390.19
7	369320.30	2218463.19	23	369202.83	2218377.84
8	369311.33	2218475.54	24	369214.18	2218367.63
9	369299.99	2218485.75	25	369227.39	2218360.00

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
10	369286.78	2218493.38	26	369241.91	2218355.29
11	369272.26	2218498.09	27	369257.08	2218353.69
12	369257.08	2218499.69	28	369272.26	2218355.29
13	369241.91	2218498.09	29	369286.78	2218360.00
14	369227.39	2218493.38	30	369299.99	2218367.63
15	369214.18	2218485.75	1	369311.33	2218377.84
16	369202.83	2218475.54			

### Границы ЗСО водозабора МП «Радуга» в д. Малиновке

### Границы ЗСО водозаборной скважины № 8 Границы первого пояса

Границы первого пояса ЗСО скважины № 8 с учетом гидрологического обоснования и санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 28.12.2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001650.12.21 сокращены: до 10,0 метров в восточном направлении, в остальных направлениях принимаются равными 30,0 метрам. Скважина расположена в центре фигуры.



### Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 8

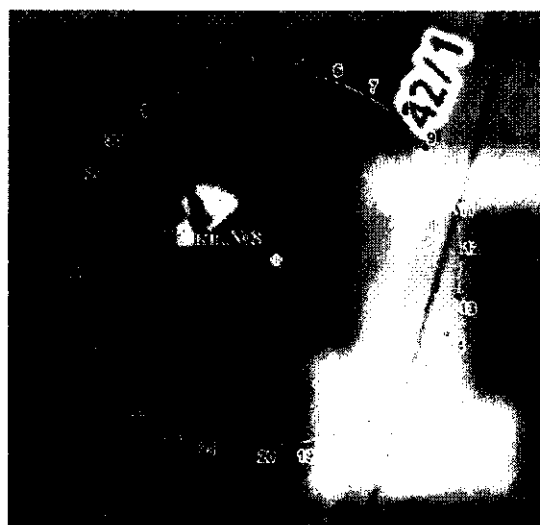
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	368597.17	2214706.63	12	368548.89	2214711.71
2	368600.86	2214711.71	13	368552.58	2214706.63
3	368603.41	2214717.43	14	368557.24	2214702.43
4	368604.71	2214723.57	15	368562.67	2214699.30
5	368604.71	2214729.84	16	368568.64	2214697.36
6	368603.41	2214735.98	17	368574.87	2214696.71
7	368600.86	2214741.71	18	368581.11	2214697.36
8	368598.01	2214745.63	19	368587.08	2214699.30
9	368545.04	2214727.91	20	368592.51	2214702.43



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
10	368545.04	2214723.57	1	368597.17	2214706.63
11	368546.34	2214717.43			

### Границы второго пояса

Размер границы второго пояса ЗСО скважины № 8 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 30,0 метров, в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.

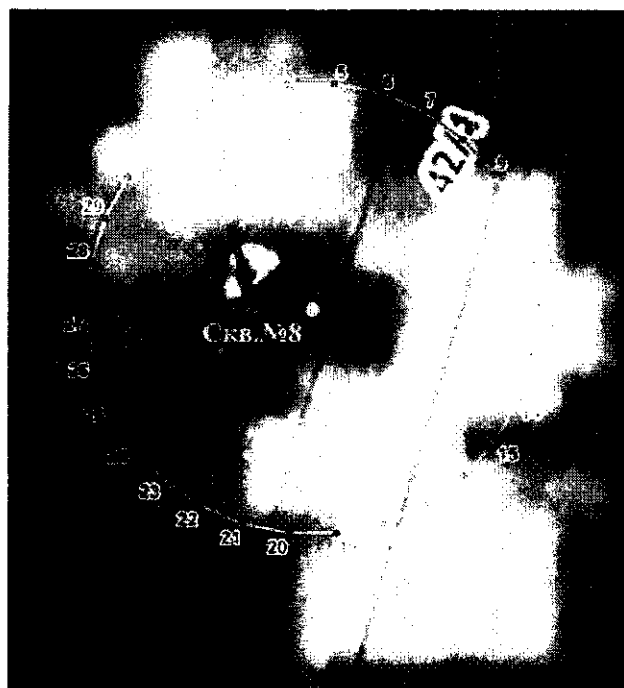


### Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 8

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	368597.17	2214706.63	17	368548.89	2214741.71
2	368600.86	2214711.71	18	368546.34	2214735.98
3	368603.41	2214717.43	19	368545.04	2214729.84
4	368604.71	2214723.57	20	368545.04	2214723.57
5	368604.71	2214729.84	21	368546.34	2214717.43
6	368603.41	2214735.98	22	368548.89	2214711.71
7	368600.86	2214741.71	23	368552.58	2214706.63
8	368597.17	2214746.78	24	368557.24	2214702.43
9	368592.51	2214750.98	25	368562.67	2214699.30
10	368587.08	2214754.11	26	368568.64	2214697.36
11	368581.11	2214756.05	27	368574.87	2214696.71
12	368574.87	2214756.71	28	368581.11	2214697.36
13	368568.64	2214756.05	29	368587.08	2214699.30
14	368562.67	2214754.11	30	368592.51	2214702.43
15	368557.24	2214750.98	1	368597.17	2214706.63
16	368552.58	2214746.78			

### Границы третьего пояса ЗСО

Размер границы третьего пояса ЗСО скважины № 8 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность, радиус которой 41,0 метр, скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 8

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	368605.34	2214699.27	17	368539.37	2214747.21
2	368610.38	2214706.21	18	368535.88	2214739.37
3	368613.87	2214714.04	19	368534.10	2214730.99
4	368615.65	2214722.42	20	368534.10	2214722.42
5	368615.65	2214730.99	21	368535.88	2214714.04
6	368613.87	2214739.37	22	368539.37	2214706.21
7	368610.38	2214747.21	23	368544.41	2214699.27
8	368605.34	2214754.14	24	368550.78	2214693.54
9	368598.97	2214759.87	25	368558.20	2214689.25
10	368591.55	2214764.16	26	368566.35	2214686.60
11	368583.40	2214766.81	27	368574.87	2214685.71
12	368574.87	2214767.71	28	368583.40	2214686.60
13	368566.35	2214766.81	29	368591.55	2214689.25
14	368558.20	2214764.16	30	368598.97	2214693.54
15	368550.78	2214759.87	1	368605.34	2214699.27
16	368544.41	2214754.14			