



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 АПР 2023

№ в реестре

22807-319-319-63/23П/од

П Р И К А З

20.03.2023

319-63/23П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МП «Радуга»,
расположенного в п. Берещино
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 17.02.2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000198.02.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в Нижегородской области, г.о.г. Первомайск, п. Берещино 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 п. Берещино г.о.г. Первомайск Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в п. Берещино 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.

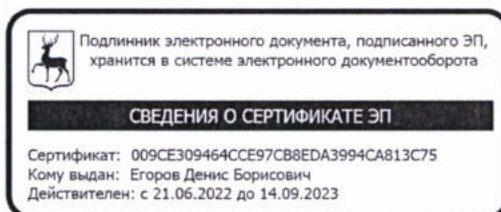
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в п. Берещино г.о.г. Первомайск Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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 п. Берещино 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 20.03.2023 № 319-63/23П/од

**Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга»,
расположенного в п. Берещино г.о.г. Первомайск Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для двух водозаборных скважин хозяйственно-питьевого назначения в п. Берещино г.о.г. Первомайск Нижегородской области: действующая скважина № 30 и резервная скважина № 31.

Водопотребление из действующей и резервной скважин №№ 30, 31 составляет 99,3 куб.м в сутки.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территории расположения скважин, 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 № 30 и № 31 п. Берещино
Границы первого пояса**

Скважины расположены в одном кирпичном павильоне. Границы первого пояса ЗСО общие. С учетом гидрологического обоснования и санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 17.02.2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000198.02.23 нормативный размер границ первого пояса 30,0 метров для скважин сокращен:

- до 27,0 метров в восточном направлении от скважины № 31;
- до 8,0 метров в западном направлении от скважины № 30.

Форма первого пояса ЗСО имеет вид усеченной окружности.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборных скважин

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	376258.27	2195316.49	13	376203.02	2195340.84
2	376257.67	2195325.70	14	376200.31	2195336.41
3	376256.74	2195330.39	15	376198.95	2195333.35
4	376255.51	2195333.98	16	376197.76	2195329.72
5	376253.80	2195337.18	17	376197.17	2195325.29
6	376250.42	2195341.84	18	376197.00	2195321.17
7	376247.01	2195345.18	19	376197.22	2195316.73
8	376242.67	2195348.09	20	376197.75	2195312.96
9	376238.87	2195350.05	21	376198.63	2195309.01
10	376235.61	2195351.15	22	376201.15	2195302.54
11	376208.46	2195346.15	1	376258.27	2195316.49
12	376205.90	2195344.25			

Границы второго пояса

Размеры границ второго пояса ЗСО для скважин №№ 30, 31 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса общие, принимаются равными 74,0 метрам, в плане представляют собой окружность, где центром является скважина № 31.



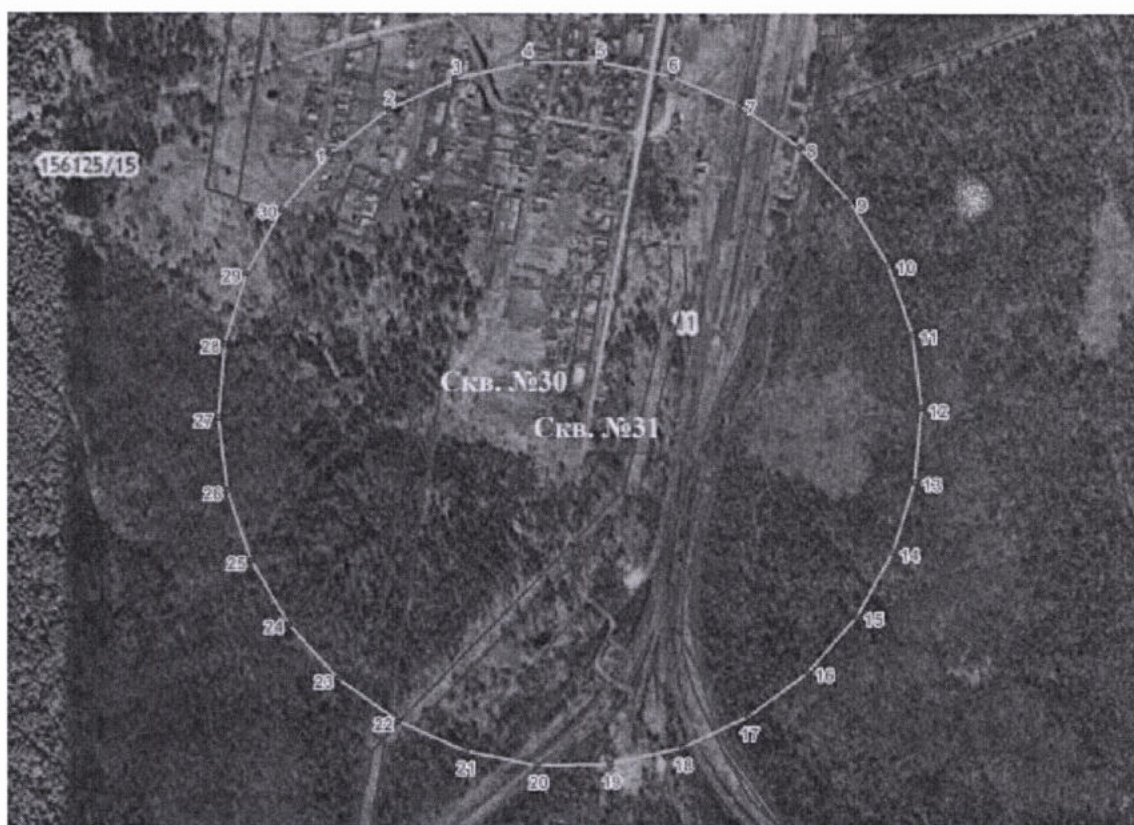
Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО водозаборных скважин

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	376285.11	2195270.41	6	376301.12	2195345.72
2	376294.57	2195283.43	7	376294.57	2195360.43
3	376301.12	2195298.13	8	376285.11	2195373.45
4	376304.46	2195313.88	9	376273.14	2195384.22
5	376304.46	2195329.98	10	376259.20	2195392.27

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
11	376243.89	2195397.25	22	376161.20	2195283.43
12	376227.89	2195398.93	23	376170.66	2195270.41
13	376211.88	2195397.25	24	376182.63	2195259.63
14	376196.57	2195392.27	25	376196.57	2195251.59
15	376182.63	2195384.22	26	376211.88	2195246.61
16	376170.66	2195373.45	27	376227.89	2195244.93
17	376161.20	2195360.43	28	376243.89	2195246.61
18	376154.65	2195345.72	29	376259.20	2195251.59
19	376151.31	2195329.98	30	376273.14	2195259.63
20	376151.31	2195313.88	1	376285.11	2195270.41
21	376154.65	2195298.13			

Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО для скважин №№ 30, 31 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса общие, представляют собой окружность, радиус которой составляет 500,0 метров от скважины № 31. Скважина № 31 расположена в центре окружности.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборных скважин

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	376599.56	2194984.97	7	376661.00	2195569.54
2	376661.00	2195069.54	8	376599.56	2195654.10
3	376703.51	2195165.03	9	376521.88	2195724.05
4	376725.24	2195267.28	10	376431.35	2195776.31
5	376725.24	2195371.80	11	376331.94	2195808.61
6	376703.51	2195474.05	12	376227.98	2195819.54

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
13	376124.03	2195808.61	23	375856.41	2194984.97
14	376024.61	2195776.31	24	375934.09	2194915.03
15	375934.09	2195724.05	25	376024.61	2194862.77
16	375856.41	2195654.10	26	376124.03	2194830.47
17	375794.97	2195569.54	27	376227.98	2194819.54
18	375752.45	2195474.05	28	376331.94	2194830.47
19	375730.72	2195371.80	29	376431.35	2194862.77
20	375730.72	2195267.28	30	376521.88	2194915.03
21	375752.45	2195165.03	1	376599.56	2194984.97
22	375794.97	2195069.54			