



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 АПР 2023

№ в реестре

22810-319-319-66/1/23П/од

П Р И К А З

24.03.2023

319-66/1/23П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка ГБУЗ НО «НОПНБ № 3»,
расположенного северо-западнее
п. Комсомольский Богородского
муниципального округа
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 20.02.2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000205.02.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны для водозаборного участка ГБУЗ НО «НОПНБ № 3», расположенного северо-западнее п. Комсомольский Богородского муниципального округа 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 ГБУЗ НО «НОПНБ № 3», расположенного северо-западнее п. Комсомольский Богородского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ГБУЗ НО «НОПНБ № 3», расположенного северо-западнее п. Комсомольский Богородского муниципального округа 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.

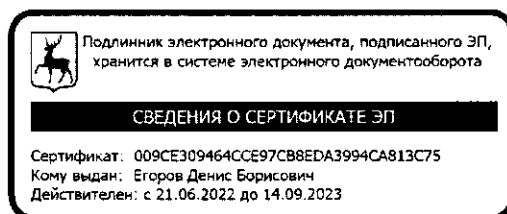
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ГБУЗ НО «НОПНБ № 3», расположенного северо-западнее п. Комсомольский Богородского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2

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 ГБУЗ НО «НОПНБ № 3», расположенного северо-западнее п. Комсомольский Богородского муниципального округа 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 24.03.2023 № 319-66/1/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ГБУЗ НО «НОПНБ № 3», расположенного северо-западнее п. Комсомольский Богородского муниципального округа Нижегородской области

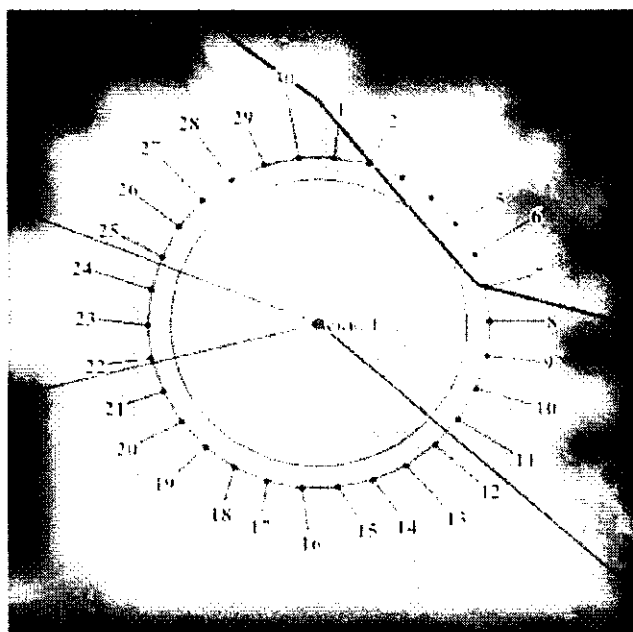
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для хозяйственно-питьевого водозабора, состоящего из одной действующей скважины № 1. Водозаборный участок находится в 0,4 км северо-западнее п. Комсомольский Богородского муниципального округа Нижегородской области.

Водопотребление из скважины составляет 60,0 куб.м в сутки.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины № 1, 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 и второго поясов ЗСО водозаборного участка

Границы первого и второго поясов ЗСО скважины № 1 совпадают и устанавливаются равными 30,0 метрам. Размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 1 определены в результате гидродинамических расчетов. Скважина расположена в центре первого и второго поясов ЗСО.

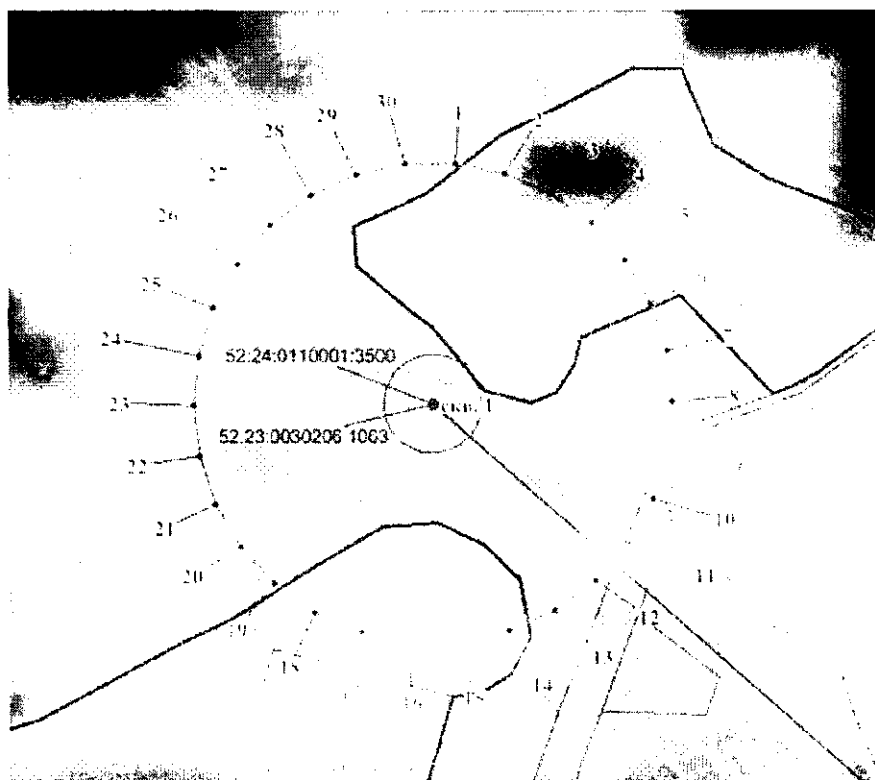


Координаты характерных точек первого и второго поясов ЗСО водозаборного участка

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	507784.79	2208942.53	17	507726.42	2208930.12
2	507783.49	2208948.65	18	507728.97	2208924.39
3	507780.94	2208954.38	19	507732.66	2208919.30
4	507777.25	2208959.46	20	507737.32	2208915.11
5	507772.59	2208963.65	21	507742.75	2208911.98
6	507767.16	2208966.79	22	507748.72	2208910.03
7	507761.19	2208968.73	23	507754.96	2208909.38
8	507754.96	2208969.39	24	507761.19	2208910.03
9	507748.72	2208968.73	25	507767.16	2208911.98
10	507742.75	2208966.79	26	507772.59	2208915.11
11	507737.32	2208963.65	27	507777.25	2208919.30
12	507732.66	2208959.46	28	507780.94	2208924.39
13	507728.97	2208954.38	29	507783.49	2208930.12
14	507726.42	2208948.65	30	507784.79	2208936.25
15	507725.12	2208942.53	1	507784.79	2208942.53
16	507725.12	2208936.25			

Границы третьего пояса ЗСО водозаборного участка

Границы второго пояса ЗСО скважины № 1 определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. Размер второго пояса ЗСО водозабора принят равным 127,0 метрам. Скважина расположена в центре границ третьего пояса ЗСО.



Координаты характерных точек третьего пояса ЗСО
водозаборного участка

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	507881.26	2208952.65	17	507634.17	2208900.14
2	507875.74	2208978.63	18	507644.97	2208875.88
3	507864.94	2209002.89	19	507660.57	2208854.40
4	507849.34	2209024.37	20	507680.31	2208836.64
5	507829.60	2209042.12	21	507703.30	2208823.36
6	507806.61	2209055.40	22	507728.55	2208815.16
7	507781.36	2209063.61	23	507754.96	2208812.39
8	507754.96	2209066.38	24	507781.36	2208815.16
9	507728.55	2209063.61	25	507806.61	2208823.36
10	507703.30	2209055.40	26	507829.60	2208836.64
11	507680.31	2209042.12	27	507849.34	2208854.40
12	507660.57	2209024.37	28	507864.94	2208875.88
13	507644.97	2209002.89	29	507875.74	2208900.14
14	507634.17	2208978.63	30	507881.26	2208926.11
15	507628.66	2208952.65	1	507881.26	2208952.65
16	507628.66	2208926.11			