



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
**19 МАЙ 2025**

№ в реестре

28-118-319-319-96/257/ср

**П Р И К А З**

18.04.2025

319-96/25П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении зоны санитарной охраны  
водозабора ООО «ПМ Групп» в 0,7 км  
юго-западнее д. Кузнецово  
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 23.01.2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000147.01.25 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа 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 «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозабора ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово 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 территорий в границах зоны санитарной охраны водозабора ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово 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, сведения о зоне санитарной охраны водозабора ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа 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 18.04.2025 № 319-96/25П/од

### **Границы зоны санитарной охраны водозабора ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа Нижегородской области**

Водозаборный участок ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа Нижегородской области состоит из двух скважин № Г-03-24, № Г-04-24, которые после ввода предприятия в эксплуатацию будут работать круглогодично, круглосуточно

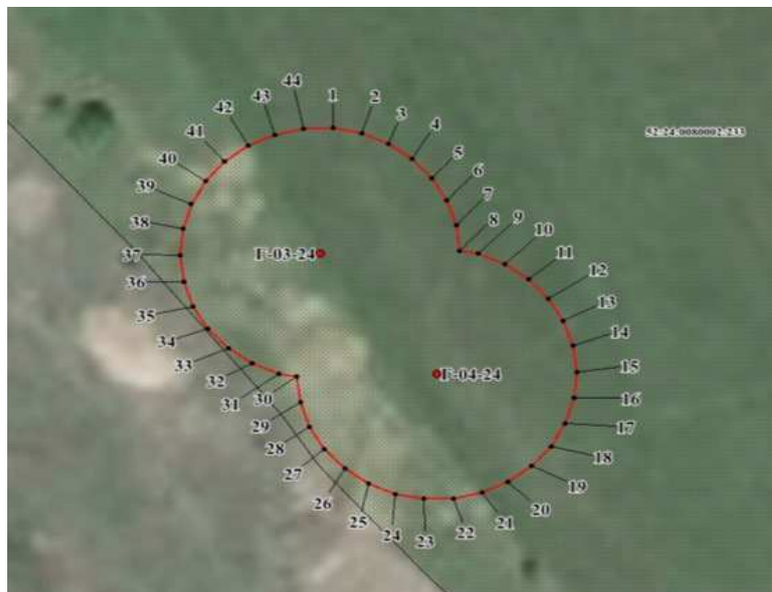
Общий расход воды из скважин составит 90,0 куб.м в сутки (по 45,0 куб.м в сутки из каждой скважины).

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгий режим) включает территории расположения скважин, второй и третий поясы (поясы ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды из водозаборных скважин отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

### **Размеры границ зоны санитарной охраны водозабора**

#### **Границы первых поясов скважин**

Первые поясы ЗСО скважин № Г-03-24, № Г-04-24 в плане имеют правильные формы окружностей, размер первых поясов принимается равным 30,0 метрам. Границы первых поясов ЗСО пересекаются, образуя одну общую границу.

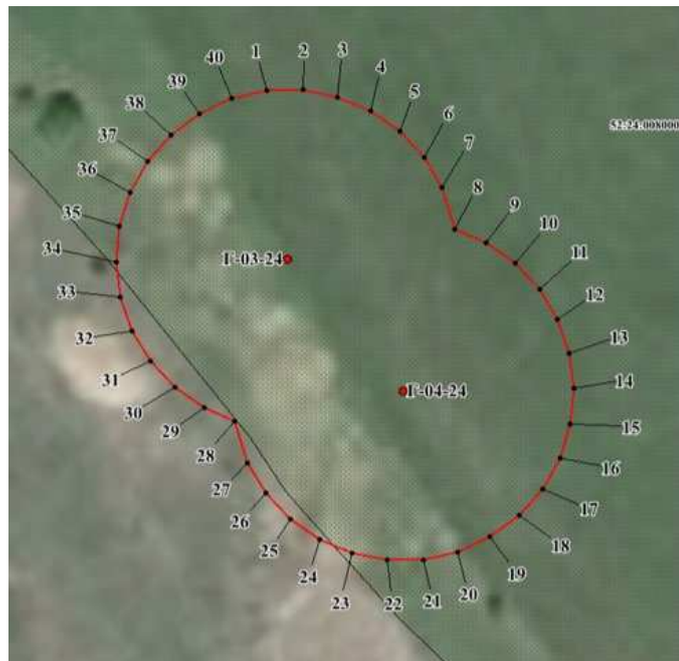


## Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборных скважин № Г-03-24, № Г-04-24

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	492452.88	2185077.64	24	492365.39	2185089.77
2	492451.57	2185083.77	25	492367.95	2185084.05
3	492449.02	2185089.49	26	492371.63	2185078.96
4	492445.34	2185094.58	27	492376.30	2185074.77
5	492440.67	2185098.77	28	492381.72	2185071.64
6	492435.24	2185101.91	29	492387.69	2185069.70
7	492429.28	2185103.85	30	492393.69	2185069.06
8	492423.28	2185104.48	31	492394.51	2185065.22
9	492422.46	2185108.31	32	492397.06	2185059.50
10	492419.91	2185114.04	33	492400.74	2185054.42
11	492416.23	2185119.12	34	492405.41	2185050.24
12	492411.56	2185123.31	35	492410.84	2185047.09
13	492406.13	2185126.45	36	492416.80	2185045.16
14	492400.17	2185128.40	37	492423.04	2185044.50
15	492393.93	2185129.05	38	492429.28	2185045.16
16	492387.69	2185128.40	39	492435.24	2185047.09
17	492381.72	2185126.45	40	492440.67	2185050.24
18	492376.30	2185123.31	41	492445.34	2185054.42
19	492371.63	2185119.12	42	492449.02	2185059.50
20	492367.95	2185114.04	43	492451.57	2185065.22
21	492365.39	2185108.31	44	492452.88	2185071.37
22	492364.09	2185102.19	1	492452.88	2185077.64
23	492364.09	2185095.91			

### Границы вторых поясов скважин

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин определены в результате гидродинамических расчетов и принимаются равными 37,0 метрам. Границы вторых поясов ЗСО пересекаются, образуя одну общую границу.



## Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборных скважин № Г-03-24, № Г-04-24

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	492459.84	2185070.64	22	492357.13	2185095.18
2	492459.84	2185078.37	23	492358.74	2185087.61
3	492458.23	2185085.93	24	492361.88	2185080.55
4	492455.08	2185093.00	25	492366.44	2185074.28
5	492450.53	2185099.26	26	492372.18	2185069.11
6	492444.79	2185104.44	27	492378.88	2185065.25
7	492438.09	2185108.30	28	492388.03	2185062.67
8	492428.94	2185110.88	29	492391.00	2185056.00
9	492425.97	2185117.54	30	492395.55	2185049.74
10	492421.42	2185123.81	31	492401.29	2185044.56
11	492415.68	2185128.98	32	492407.99	2185040.70
12	492408.97	2185132.84	33	492415.35	2185038.31
13	492401.62	2185135.23	34	492423.04	2185037.51
14	492393.93	2185136.04	35	492430.73	2185038.31
15	492386.24	2185135.23	36	492438.09	2185040.70
16	492378.88	2185132.84	37	492444.79	2185044.56
17	492372.18	2185128.98	38	492450.53	2185049.74
18	492366.44	2185123.81	39	492455.08	2185056.00
19	492361.88	2185117.54	40	492458.23	2185063.07
20	492358.74	2185110.48	1	492459.84	2185070.64
21	492357.13	2185102.91			

### Границы третьих поясов скважин

Размеры границ третьих поясов ЗСО для водозаборных скважин определены в результате гидродинамических расчетов и составляют 250,0 метров. Третьи пояса ЗСО для скважин № Г-03-24, № Г-04-24 в плане имеют правильные формы окружности. Границы третьих поясов ЗСО пересекаются, образуя одну общую границу.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборных скважин № Г-03-24, № Г-04-24

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	492671.68	2185048.37	18	492145.30	2185072.92
2	492671.68	2185100.63	19	492156.17	2185021.78
3	492660.80	2185151.76	20	492177.42	2184974.04
4	492639.55	2185199.50	21	492208.15	2184931.76
5	492608.82	2185241.78	22	492252.16	2184893.80
6	492564.81	2185279.75	23	492276.09	2184872.25
7	492540.88	2185301.30	24	492321.35	2184846.11
8	492495.61	2185327.43	25	492371.06	2184829.97
9	492445.91	2185343.58	26	492423.04	2184824.51
10	492393.93	2185349.04	27	492475.02	2184829.97
11	492341.95	2185343.58	28	492524.72	2184846.11
12	492292.25	2185327.43	29	492569.99	2184872.25
13	492246.98	2185301.30	30	492608.82	2184907.22
14	492208.15	2185266.33	31	492639.55	2184949.50
15	492177.42	2185224.05	32	492660.80	2184997.24
16	492156.17	2185176.30	1	492671.68	2185048.37
17	492145.30	2185125.18			