



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ИЮЛ 2025

№ в реестре

28414-319-319-164/25П/од

П Р И К А З

18.06.2025

319-164/25П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении зоны санитарной охраны
водозаборного участка 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 22.05.2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000804.05.25 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозаборного участка 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. Приказ Минэкологии Нижегородской области от 18.04.2025 г. № 319-96/25П/од «Об установлении зоны санитарной охраны водозабора ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа Нижегородской области» отменить и установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка 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 водозаборного участка 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.

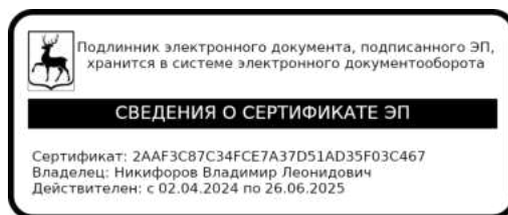
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа

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, документы о зоне санитарной охраны водозаборного участка 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 18.06.2025 № 319-164/25П/од

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

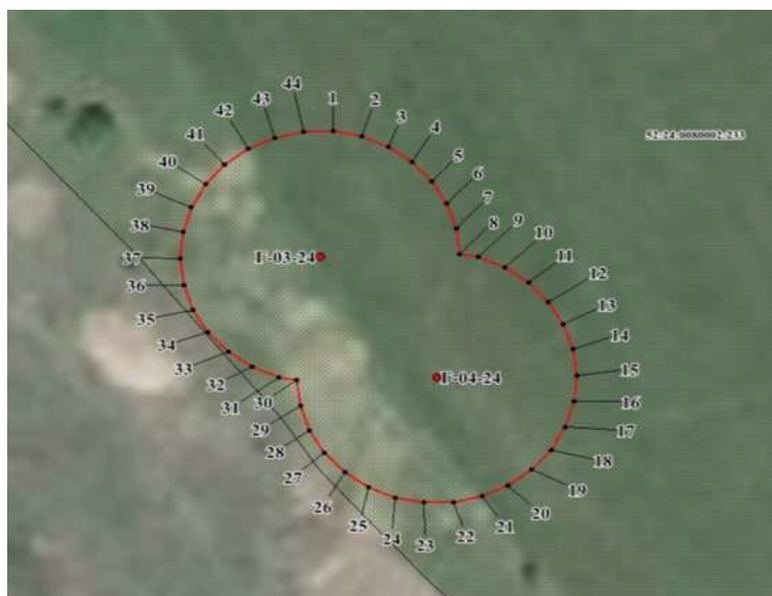
Водозаборный участок ООО «ПМ Групп» в 0,7 км юго-западнее д. Кузнецово Богородского муниципального округа Нижегородской области состоит из двух скважин № Г-03-24 (эксплуатационная), № Г-04-24 (резервная), которые после ввода предприятия в эксплуатацию будут работать круглогодично, круглосуточно

Общий расход воды из скважин составит 400,0 куб.м в сутки (при условии работы одной из скважин).

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгий режим) 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 из водозаборных скважин отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Размеры границ зоны санитарной охраны водозаборного участка Границы первых поясов скважин

Первый пояс ЗСО скважин № Г-03-24 (эксплуатационная), № Г-04-24 (резервная) в плане имеют правильные формы окружностей, размер первого пояса принимается равным 30,0 метрам. Границы первого пояса ЗСО пересекаются, образуя одну общую границу.

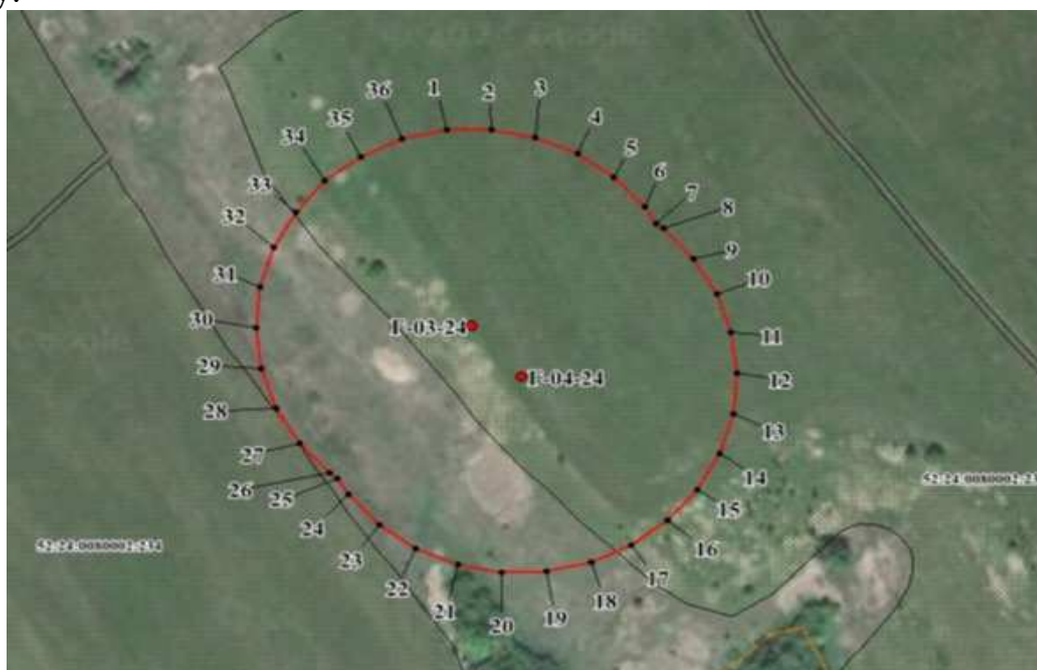


Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборных скважин № Г-03-24, № Г-04-24

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 № Г-03-24, № Г-04-24 определены в результате гидродинамических расчетов и принимаются равными 110,0 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	492532.43	2185063.00	20	492284.54	2185087.54
2	492532.43	2185086.00	21	492289.31	2185065.05
3	492527.66	2185108.50	22	492298.66	2185044.04
4	492518.31	2185129.50	23	492312.18	2185025.44
5	492504.78	2185148.10	24	492329.27	2185010.05
6	492487.70	2185163.50	25	492338.53	2185004.71
7	492478.44	2185168.84	26	492341.30	2185000.90
8	492475.68	2185172.65	27	492358.38	2184985.52
9	492458.59	2185188.03	28	492378.30	2184974.01
10	492438.67	2185199.54	29	492400.17	2184966.91
11	492416.80	2185206.64	30	492423.04	2184964.50
12	492393.93	2185209.04	31	492445.91	2184966.91
13	492371.06	2185206.64	32	492467.78	2184974.01
14	492349.19	2185199.54	33	492487.70	2184985.52
15	492329.27	2185188.03	34	492504.78	2185000.90
16	492312.18	2185172.65	35	492518.31	2185019.50
17	492298.66	2185154.05	36	492527.66	2185040.50
18	492289.31	2185133.04	1	492532.43	2185063.00
19	492284.54	2185110.55			

Границы третьих поясов скважин

Размеры границ третьих поясов ЗСО для водозаборных скважин определены в результате гидродинамических расчетов и составляют 744,0 метра. 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	493162.97	2184996.72	18	491654.00	2185021.27
2	493162.97	2185152.28	19	491686.34	2184869.14
3	493130.63	2185304.41	20	491749.60	2184727.04
4	493067.36	2185446.50	21	491841.03	2184601.21
5	492975.94	2185572.34	22	491961.79	2184494.14
6	492855.18	2185679.41	23	491985.73	2184472.59
7	492831.24	2185700.96	24	492120.43	2184394.82
8	492696.54	2185778.71	25	492268.35	2184346.76
9	492548.61	2185826.79	26	492423.04	2184330.50
10	492393.93	2185843.05	27	492577.73	2184346.76
11	492239.24	2185826.79	28	492725.65	2184394.82
12	492091.32	2185778.71	29	492860.35	2184472.59
13	491956.62	2185700.96	30	492975.94	2184576.67
14	491841.03	2185596.88	31	493067.36	2184702.50
15	491749.60	2185471.05	32	493130.63	2184844.59
16	491686.34	2185328.96	1	493162.97	2184996.72
17	491654.00	2185176.81			