



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2025

№ в реестре

24888-319-319-55/2517/09

П Р И К А З

13.03.2025

319-55/25П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка МП «Радуга», расположенного в
п. Лесозавода 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 27 декабря 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001767.12.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в п. Лесозавода 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 водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в п. Лесозавода г.о.г. Первомайск Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в п. Лесозавода 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 территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в п. Лесозавода 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. Лесозавода г.о.г. Первомайск 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 13.03.2025 № 319-55/25П/од

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

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МП «Радуга», расположенного в п. Лесозавода г.о.г. Первомайск Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из скважины № 29, предельно допустимое водопотребление из которой составляет 35,00 м³/сут.

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

Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Водозабор подземных вод осуществляется из защищенного от проникновения загрязняющих веществ с поверхности водоносного горизонта.

1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 29 сокращен в южном направлении до 18 м, в юго-западном направлении до 13 м, в западном направлении до 11 м, в северо-западном направлении до 21 м.



Координаты характерных точек
границы первого пояса ЗСО скважины № 29

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	378960.29	2186130.74
2	378962.40	2186135.69
3	378963.60	2186140.93
4	378963.84	2186146.30
5	378963.12	2186151.63
6	378961.46	2186156.75
7	378958.91	2186161.49
8	378955.55	2186165.69
9	378951.50	2186169.23
10	378946.89	2186171.99
11	378941.85	2186173.88
12	378936.56	2186174.84
13	378931.18	2186174.84
14	378925.89	2186173.88
15	378920.85	2186171.99
16	378916.24	2186169.23
17	378912.19	2186165.69
18	378916.36	2186137.51
19	378959.18	2186128.69
1	378960.29	2186130.74

2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 29 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы второго пояса ЗСО скважины № 29

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	378953.61	2186122.37
2	378957.32	2186126.25
3	378960.29	2186130.74
4	378962.40	2186135.69
5	378963.60	2186140.93
6	378963.84	2186146.30
7	378963.12	2186151.63
8	378961.46	2186156.75
9	378958.91	2186161.49
10	378955.55	2186165.69
11	378951.50	2186169.23
12	378946.89	2186171.99
13	378941.85	2186173.88
14	378936.56	2186174.84
15	378931.18	2186174.84
16	378925.89	2186173.88
17	378920.85	2186171.99
18	378916.24	2186169.23
19	378912.19	2186165.69
20	378908.83	2186161.49
21	378906.28	2186156.75
22	378904.62	2186151.63
23	378903.90	2186146.30
24	378904.14	2186140.93
25	378905.34	2186135.69
26	378907.45	2186130.74
27	378910.41	2186126.25
28	378914.13	2186122.37
29	378918.48	2186119.21
30	378923.33	2186116.87
31	378928.51	2186115.44
32	378933.87	2186114.96
33	378939.23	2186115.44
34	378944.41	2186116.87
35	378949.26	2186119.21
1	378953.61	2186122.37

3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 29 устанавливается на расстоянии 161 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы третьего пояса ЗСО скважины № 29

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	379053.52	2186037.23
2	379067.34	2186054.93
3	379078.58	2186074.38
4	379086.99	2186095.21
5	379092.42	2186117.00
6	379094.77	2186139.34
7	379093.99	2186161.79
8	379090.09	2186183.91
9	379083.15	2186205.27
10	379073.30	2186225.46
11	379060.74	2186244.08
12	379045.71	2186260.77
13	379028.50	2186275.21
14	379009.45	2186287.11
15	378988.94	2186296.25
16	378967.34	2186302.44
17	378945.10	2186305.57
18	378922.64	2186305.57
19	378900.40	2186302.44
20	378878.80	2186296.25
21	378858.28	2186287.11
22	378839.24	2186275.21
23	378822.03	2186260.77
24	378807.00	2186244.08
25	378794.44	2186225.46
26	378784.59	2186205.27
27	378777.65	2186183.91
28	378773.75	2186161.79
29	378772.97	2186139.34
30	378775.32	2186117.00
31	378780.75	2186095.21
32	378789.16	2186074.38

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
33	378800.39	2186054.93
34	378814.22	2186037.23
35	378830.38	2186021.63
36	378848.55	2186008.42
37	378868.39	2185997.88
38	378889.49	2185990.20
39	378911.46	2185985.53
40	378933.87	2185983.96
41	378956.28	2185985.53
42	378978.25	2185990.20
43	378999.35	2185997.88
44	379019.19	2186008.42
45	379037.36	2186021.63
1	379053.52	2186037.23