



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
24 ОКТ 2024

№ в реестре

16486-319-319-400/2417/ср

П Р И К А З

18.10.2024

319-400/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка Нижегородской академии МВД
России, расположенного
в д. Рекшино г.о.г. Бор 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 5 августа 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000772.08.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка Нижегородской академии МВД России, расположенного в д. Рекшино г.о.г. Бор 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 Нижегородской академии МВД России, расположенного в д. Рекшино г.о.г. Бор Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка Нижегородской академии МВД России, расположенного в д. Рекшино г.о.г. Бор 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 Нижегородской академии МВД России, расположенного в д. Рекшино г.о.г. Бор 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 Нижегородской академии МВД России, расположенного в д. Рекшино г.о.г. Бор Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 18.10.2024 № 319-400/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка Нижегородской академии МВД России, расположенного в д. Рекшино г.о.г. Бор Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка, расположенного на территории учебной площадки Нижегородской академии МВД России в д. Рекшино г.о.г. Бор Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из двух скважин (скважина № 1 – действующая, скважина № 2 – резервная).

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 13,5 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого 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.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Граница первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается единой ввиду их близкого расположения относительно друг друга (расстояние между скважинами составляет 20,0 м). Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен в северном и западном направлениях до 23,0 м, в южном направлении до 10,0 м. Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен в восточном и южном направлениях до 10,0 м, в северном направлении до 22,0 м.

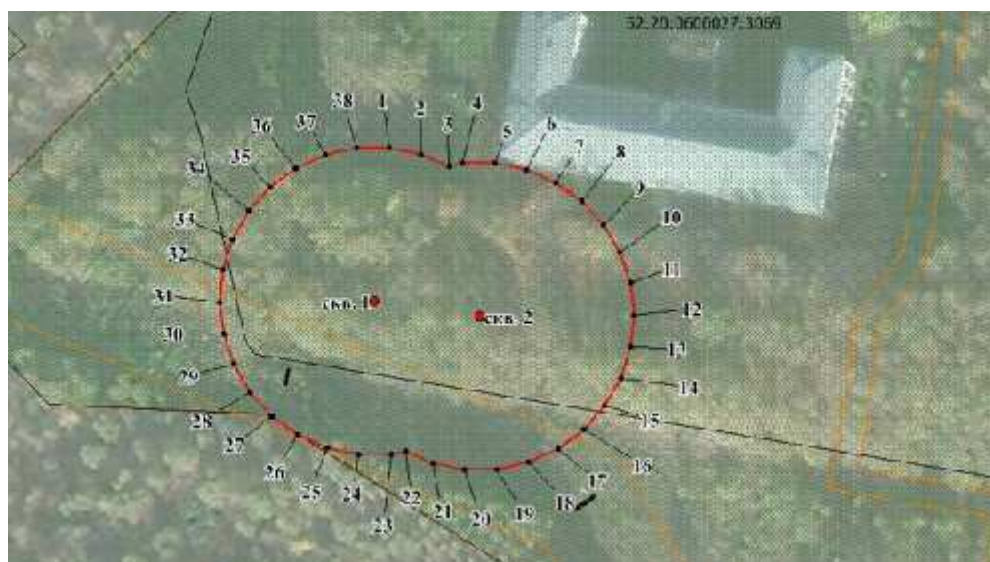


Координаты характерных точек

границы первого пояса ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	544270.71	2217157.82
2	544274.39	2217162.89
3	544265.51	2217210.76
4	544233.01	2217206.37
5	544242.16	2217157.04
6	544264.10	2217152.50
7	544266.04	2217153.62
1	544270.71	2217157.82

2. Граница второго пояса ЗСО для скважин № 1 и № 2 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 28,0 м и 29,0 м соответственно.

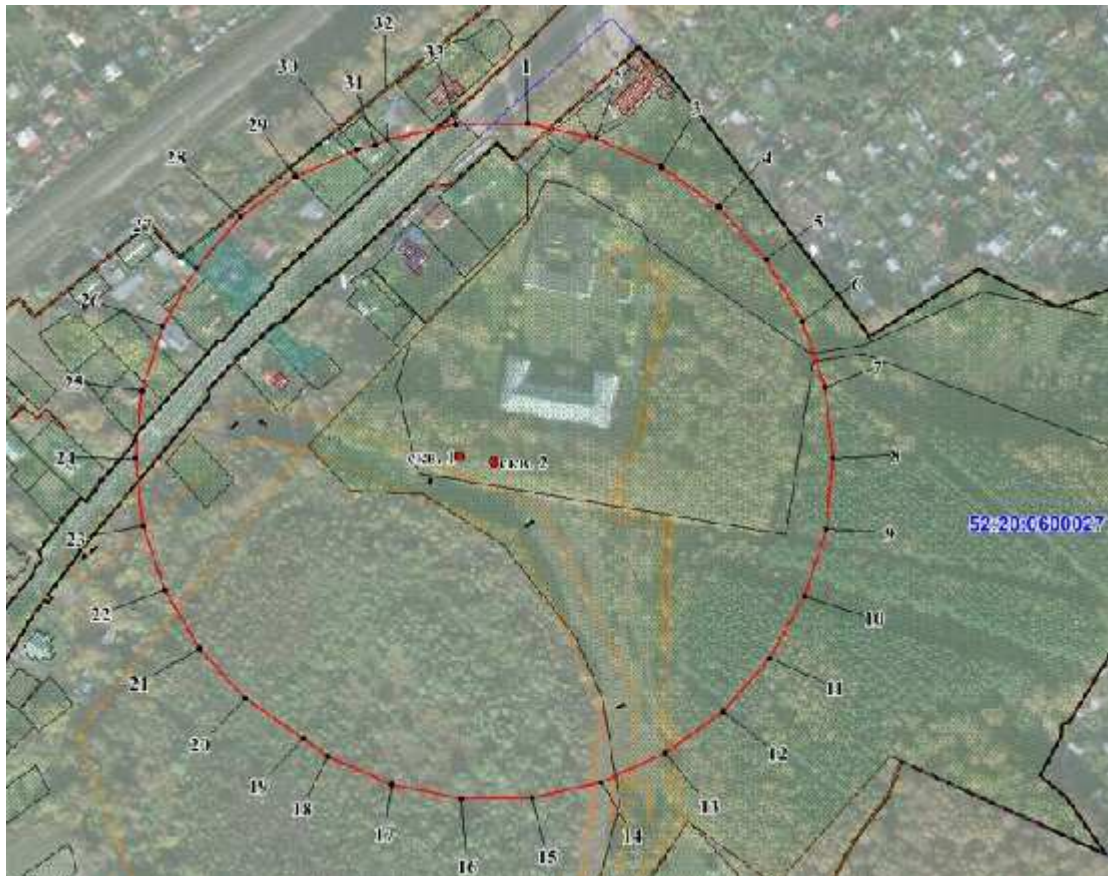


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	544278.25	2217181.03
2	544276.94	2217187.16
3	544274.51	2217192.62
4	544275.09	2217195.32
5	544275.09	2217201.60
6	544273.79	2217207.73
7	544271.24	2217213.46
8	544267.56	2217218.54
9	544262.89	2217222.73
10	544257.46	2217225.87
11	544251.49	2217227.81
12	544245.26	2217228.47
13	544239.02	2217227.81
14	544233.05	2217225.87
15	544227.62	2217222.73

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
16	544222.96	2217218.54
17	544219.28	2217213.46
18	544216.72	2217207.73
19	544215.42	2217201.60
20	544215.42	2217195.32
21	544216.72	2217189.19
22	544219.15	2217183.73
23	544218.57	2217181.03
24	544218.57	2217174.75
25	544219.88	2217168.62
26	544222.43	2217162.89
27	544226.12	2217157.82
28	544230.78	2217153.62
29	544236.21	2217150.48
30	544242.17	2217148.55
31	544248.41	2217147.89
32	544254.65	2217148.55
33	544260.62	2217150.48
34	544266.04	2217153.62
35	544270.71	2217157.82
36	544274.40	2217162.89
37	544276.94	2217168.62
38	544278.25	2217174.75
1	544278.25	2217181.03

3. Граница третьего пояса ЗСО для скважин № 1 и № 2 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 189,0 м и 198,0 м соответственно.



Координаты характерных точек

границы третьего пояса ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	544442.17	2217219.17
2	544433.56	2217259.65
3	544416.73	2217297.47
4	544392.40	2217330.96
5	544361.64	2217358.65
6	544325.79	2217379.35
7	544286.42	2217392.14
8	544245.26	2217396.46
9	544204.08	2217392.14
10	544164.72	2217379.35
11	544128.88	2217358.65
12	544098.12	2217330.96
13	544073.78	2217297.47
14	544056.94	2217259.65
15	544048.34	2217219.17
16	544048.34	2217177.77
17	544056.94	2217137.29
18	544073.78	2217099.46
19	544083.60	2217085.95
20	544107.96	2217051.42
21	544137.32	2217024.99
22	544171.54	2217005.23
23	544209.12	2216993.02
24	544248.41	2216988.89
25	544287.71	2216993.02
26	544325.28	2217005.23
27	544359.50	2217024.99
28	544388.86	2217051.42
29	544412.09	2217083.40
30	544428.16	2217119.48
31	544430.47	2217130.35
32	544433.56	2217137.29
33	544442.17	2217177.77
1	544442.17	2217219.17